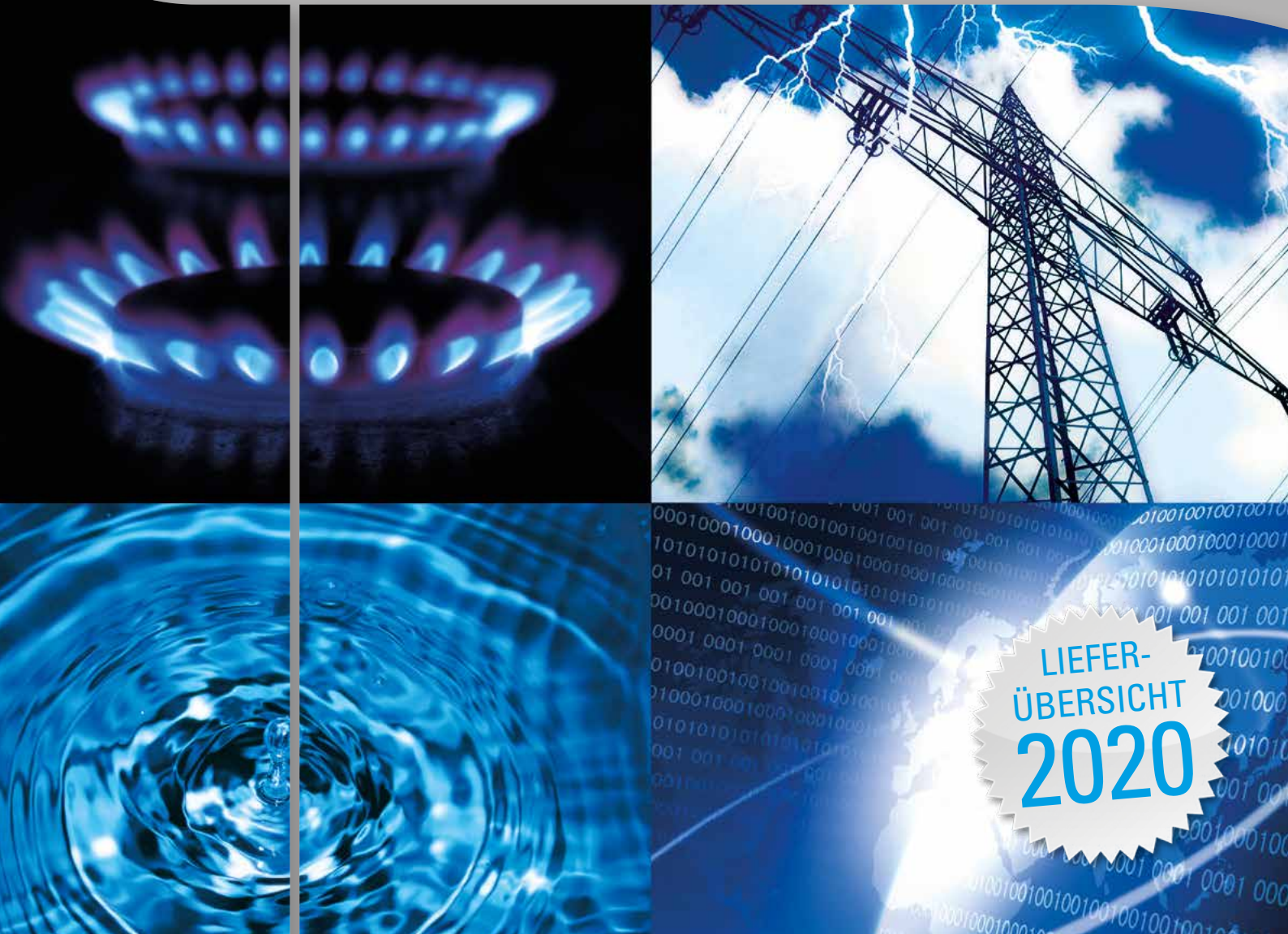


SCHUCK

Lieferübersicht 2020



LIEFER-
ÜBERSICHT
2020

IMPRESSUM

Herausgeber

Schuck Group
Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 5-7
89555 Steinheim

Lieferübersicht 2020

Änderungen vorbehalten

SCHUCK INHALT

Lieferübersicht 2020



008 **SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG GAS STARR**
HSP/HS/HSG/HSB/ROKA
Betriebsmedium Erdgas/Biogas



034 **SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG GAS FLEXIBEL**
HSP-...FLEX/HS-FLEX
Betriebsmedium Erdgas/Biogas



067 **SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG WASSER STARR/FLEXIBEL**
WHP/ROKA-W/HS-FLEX-W
Betriebsmedium Wasser



073 **SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL GAS / WASSER SANOVA**
SKR/S/SHP/SKR/S-W
Betriebsmedium Erdgas/Wasser



089 **SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG STROM STARR/FLEXIBEL**
EHP und EHP-FLEX
Für Stromkabel



092 **SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG ZUBEHÖR**
Für HSP/WHP / SANOVA / EHP
Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom



104 **SCHUCK KUGELHAHN**
SK/SKI/SK-E/PEK/SA
Betriebsmedium Erdgas



117 **SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCKE UND -STUTZEN**
AT/ASA/SCHRUMPFHAUBEN
Betriebsmedium Erdgas



133 **SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGÄNGE**
PESS/PESVS/PESVU/PESVF
Betriebsmedium Erdgas/Biogas/Wasser



140 **SCHUCK ÜBERSCHIEBER**
SMU/SU
Betriebsmedium Erdgas



157 **SCHUCK VERPRESSDICHTUNG UND SCHRUMPFBAUSÄTZE**
VPD und SBS
Betriebsmedium Erdgas



158 **SCHUCK ISOLIERSTÜCK FÜR INNENINSTALLATION**
TS/ ST
Betriebsmedium Erdgas/Wasser



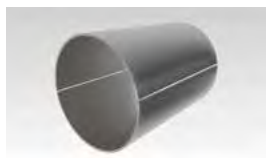
161 **SCHUCK ISOLIERSTÜCK**
SHD / SHDF / SHDFS
Betriebsmedium Erdgas/Wasser



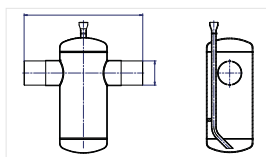
184 **SCHUCK ISOLIERFLANSCHENPAARE UND UMRÜSTSÄTZE**
SIF-G/ SIF-W/ USIF-G/ USIF-W/ HL-SIF/ HK-SIF
Betriebsmedium Erdgas/ Wasser/ Heißwasser/ Dampf



201 **SCHUCK GETEILTES T-STÜCK**
T-STÜCK IN AUFGESCHWEISSTER AUSFÜHRUNG
Betriebsmedium Gas



203 **SCHUCK REPARATURHALBSCHALE**
Betriebsmedium Gas



204 **SCHUCK KONDENSATSAMMLER**
Betriebsmedium Gas



205 **SCHUCK HAUSANSCHLUSSCHRANK**
SGR / LEERSCHRÄNKE UND SÄULE

SCHUCK ÜBERSICHT

Lieferübersicht 2020

| PL-Nr. | Seite | Typ | Medium | Ausführung | Nennweite |
|--------|-------|----------------|--------|---|------------|
| 100-01 | 8 | HSP | Gas | Hauseinführung starr | DN25-DN50 |
| 100-02 | 20 | HSP/W | Gas | Hauseinführung starr gewinkelt | DN25-DN50 |
| 100-03 | 24 | HS | Gas | HS DN32 / DN40 inkl. MSH-Einbauset | DN32-DN40 |
| 100-04 | 25 | HS | Gas | Hauseinführung starr | DN80-DN150 |
| 100-05 | 29 | HS ohne KH | Gas | Hauseinführung starr ohne Kugelhahn | DN80-DN150 |
| 100-06 | 32 | HS/W 45° | Gas | Hauseinführung starr 45° gewinkelt | DN80-DN150 |
| 100-07 | 33 | ROKA-BIO | Biogas | Hauseinführung starr | DN80-DN150 |
| 110-01 | 34 | HSP-PEFLEX | Gas | Hauseinführung flexibel, Medienrohr PE | DN25-DN50 |
| 110-02 | 42 | HSP-FLEX | Gas | Hauseinführung flexibel, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN25-DN50 |
| 110-03 | 50 | HSP-SLIMFLEX | Gas | Hauseinführung flexibel, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch, kompakte Ausführung | DN25 |
| 110-04 | 53 | HSP-PEDUOFLEX | Gas | Hauseinführung doppelt flexibel, Medienrohr PE-Wellschlauch | DN25 |
| 110-05 | 57 | HSP-DUOFLEX | Gas | Hauseinführung doppelt flexibel, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN25-DN50 |
| 110-06 | 61 | HSFLEX | Gas | Hauseinführung flexibel, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN80-DN100 |
| 110-07 | 63 | HSFLEX | Gas | Hauseinführung flexibel, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN150 |
| 110-08 | 64 | HSFLEX ohne KH | Gas | Hauseinführung flexibel, ohne Kugelhahn, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN80-DN100 |
| 110-09 | 65 | HSFLEX ohne KH | Gas | Hauseinführung flexibel, ohne Kugelhahn, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN150 |
| 110-10 | 66 | HSFLEX-BIO | Biogas | Hauseinführung flexibel | DN80-DN150 |
| 120-01 | 67 | WHP | Wasser | Hauseinführung starr | DN25-DN50 |
| 120-02 | 68 | WHP-PEFLEX | Wasser | Hauseinführung flexibel, Medienrohr PE-Wellschlauch | DN25-DN50 |
| 120-03 | 70 | ROKA-W | Wasser | Hauseinführung starr | DN80-DN200 |
| 120-04 | 72 | HSFLEX-W | Wasser | Hauseinführung flexibel, Medienrohr Edelstahlwell-schlauch | DN80-DN150 |
| 140-01 | 73 | SKRS | Gas | Sanierungskapsel | DN25-DN65 |
| 140-02 | 84 | SHP | Gas | Sanierungskapsel | ab DN80 |
| 140-03 | 88 | SANOVA | Wasser | Sanierungskapsel | DN25-DN50 |
| 150-01 | 89 | EHP | Strom | Stromhauseinführung starr | |
| 150-02 | 90 | EHP-FLEX | Strom | Stromhauseinführung flexibel | |
| 199-01 | 92 | Aufpreise HEK | Gas | Sonderzubehör | DN25-DN50 |

| PL-Nr. | Seite | Typ | Medium | Ausführung | Nennweite |
|--------|-------|-------------------|-----------------------|--|-------------|
| 199-02 | 94 | Zubehör zu HEKs | Gas, Wasser, Strom | HSP / WHP / EHP | DN25-DN50 |
| 199-03 | 100 | Aufpreise HEK | HSP | HSP mit Lichtwellenleitervorbereitung | DN25-DN50 |
| 199-04 | 101 | Zubehör zu HEKs | Gas | zu Sanierungskapseln | DN25-DN50 |
| 199-05 | 102 | LRS | | Leerrohrsystem | |
| 199-06 | 103 | Ersatzteile zu KH | Gas | Ersatz-Hebel für Gashauseinführungen / Kugelhähne | DN25-DN150 |
| 200-01 | 104 | SK (GT) | Gas | Kugelhähne für Inneninstallation, ohne und mit el. Trennstelle | DN25-DN150 |
| 200-02 | 110 | SKD..-E | Gas | Stahl-Erdeinbau-kugelhähne | DN25-DN150 |
| 200-03 | 113 | PEK | Gas | PE-Erdeinbau-kugelhähne | da20-da110 |
| 200-04 | 114 | SA | Gas | Ausblasekugel-hähne | DN25-DN50 |
| 240-01 | 117 | AT, ASA | Gas | Aufschweiß-T-Stücke, Aufschweißstutzen und Schrumpfhauben | DN25-DN50 |
| 300-01 | 133 | PESS | Gas | Stahl-PE-Übergangs-stücke Standard | DN25-DN50 |
| 300-02 | 134 | PES | Gas / Wasser / Biogas | Stahl-PE-Übergangs-stücke Sonder | DN25-DN50 |
| 310-01 | 136 | PESV | Gas | Stahl-PE-Übergangs-stücke Standard | DN80-DN200 |
| 310-02 | 137 | PESV | Gas / Wasser / Biogas | Stahl-PE-Übergangs-stücke Sonder | DN80-DN200 |
| 320-01 | 140 | SMU | Gas | Überschieber PN16 | DN25-DN400 |
| 320-02 | 141 | SMUR | Gas | Überschieber PN16 | DN40-DN400 |
| 320-03 | 142 | SMU-1 | Gas | Überschieber PN16 | DN25-DN400 |
| 320-04 | 143 | SMUS | Gas | Überschieber PN16 | DN80-DN400 |
| 320-05 | 144 | SMUK | Gas | Überschieber PN16 | DN25-DN400 |
| 320-06 | 145 | SMUF | Gas | Überschieber PN16 | DN80-DN400 |
| 320-07 | 146 | Zubehör SMU | Gas | Ersatz-Rollringe | DN25-DN400 |
| 320-08 | 148 | SMU.. Mit Mutter | Gas | Überschieber PN16 mit Mutter | DN40-DN200 |
| 320-09 | 149 | SU | Gas | Überschieber PN16 | DN500-DN800 |
| 320-10 | 150 | SBS | Gas | Schrumpfbausätze für Überschieber | |
| 320-11 | 151 | SMH | Gas | Sicherheits-Muffenüberschieber | DN80-DN200 |
| 330-01 | 153 | SMU | Gas | Überschieber PN40 | DN80-DN400 |
| 330-02 | 154 | SMUR | Gas | Überschieber PN40 | DN80-DN200 |
| 330-03 | 155 | SMU | Gas | Überschieber PN100 | DN80-DN300 |
| 330-04 | 156 | SMUR | Gas | Überschieber PN100 | DN80-DN200 |
| 340-01 | 157 | VPD | Gas | Verpressdichtungen | DN25-DN65 |
| 400-01 | 158 | ST | Gas | Isolierstücke für Inneninstallation | DN65-DN200 |
| 400-02 | 159 | TS | Gas | Isolierstücke für Inneninstallation | DN25-DN50 |
| 400-03 | 160 | TS-W | Wasser | Isolierstücke für Inneninstallation | DN25-DN200 |
| 411-01 | 161 | SHD | Gas | Isolierstücke PN16-PN40 | DN25-DN600 |
| 411-02 | 165 | SHDF | Gas | Isolierstücke PN10-PN40 | DN25-DN600 |
| 411-03 | 168 | SHDFS | Gas | Isolierstücke PN10-PN40 | DN25-DN600 |

| PL-Nr. | Seite | Typ | Medium | Ausführung | Nennweite |
|----------|-------|----------------------|-------------|--|--------------------|
| 411-04 | 171 | SHD, SHDF, SHDFS | Wasser | Isolierstücke PN10, PN16 | DN80-DN1200 |
| 410-T-01 | 174 | SHD | Gas | Isolierstücke PN100 | DN25-DN500 |
| 410-T-02 | 176 | SHDF | Gas | Isolierstücke PN100 | DN25-DN300 |
| 410-T-03 | 178 | SHDF | Gas | Isolierstücke PN100 ANSI600 | DN25-DN300 |
| 410-T-04 | 180 | SHDFS | Gas | Isolierstücke PN100 | DN25-DN300 |
| 410-T-05 | 182 | SHDFS | Gas | Isolierstücke PN100 ANSI600 | DN25-DN300 |
| 420-01 | 184 | SIF-G | Gas | Isolierflanschenpaar PN16-PN40 | DN25-DN400 |
| 420-02 | 187 | SIF-G | Gas | Isolierflanschenpaar ANSI300 ANSI600 | DN25-DN500 |
| 420-03 | 190 | SIF-W | Wasser | Isolierflanschenpaar PN10/PN16 | DN25-DN400 |
| 420-04 | 191 | HL-SIF | Heiß-wasser | Isolierflanschverbindung PN40 bis 200°C | DN50-DN500 |
| 420-05 | 192 | HK-SIF | Heiß-wasser | Isolierflanschverbindung PN40 bis 200°C | DN50-DN500 |
| 430-01 | 193 | USIF-G | Gas | Umrüstsatz PN16-PN40 | DN25-DN400 |
| 430-02 | 196 | USIF-G | Gas | Umrüstsatz ANSI300 ANSI600 | DN25-DN500 |
| 430-03 | 199 | USIF-W | Wasser | Umrüstsatz PN10/PN16 | DN25-DN400 |
| 449-01 | 200 | Zubehör SHD/SIF | | Anschlußbügelpaare und Ex-Funkenstrecken zu Isolierstücken, Isolier-Flanschenpaaren und Umrüstsätzen | |
| 451-01 | 201 | T-Stück | Gas | Geteiltes T-Stück PN16 | DN80-DN300 |
| 481-01 | 203 | Reparaturhalbschalen | | Reparaturhalbschalen PN16 | DN80-DN300 |
| 481-02 | 204 | Kondensatsammler | Gas | Kondensatsammler PN16 | DN80-DN400 |
| 970-01 | 205 | SGR | Gas | Hausanschlußschrank | |
| | | Abnahmeprüfzeugnis | | zu Gashauseinführungen und Kugelhähnen Seite 8 - 116 / auf Wunsch mit APZ EN10204 3.1 möglich | Bestell-Nr. ZV1019 |
| | | Abnahmeprüfzeugnis | | für weitere Produkte siehe entsprechende Katalogseite | |

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Alle Maße in mm | FI = Firesafe-Schalthebel | PN = Nenndruck |
| Alle Preise in Euro/Stück, zzgl. gültiger MwSt. | GHR = Getriebe mit Handrad | PS = maximaler Betriebsdruck |
| Änderungen vorbehalten | GIF = Getriebe mit ISO-Flanschanschluss | RG = Größe Rundgewinde |
| AG = Außengewinde | H = Höhe Anschluss Abgangsseite | Rp = Gewinde/Innengewinde |
| BL = Baulänge | IG = Innengewinde | s = Wandstärke Eingangsseite |
| Da = Durchmesser Eingangsseite | KN = Knebelschalthebel Standard | SH = Standard Schalthebel |
| DN = Nennweite | LR = Einbaulänge | SHSK = Standard Schalthebel groß |
| DPE = Durchmesser Eingangsseite | LW = Länge flexibel | SW = Schlüsselweite |
| F = Festflansch | PE = PE-Eingang | z = Anzahl Bohrungen |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKEGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel KN=Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH=Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI= Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKEGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|------|--------|-------------|-----------|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1" | KN | HSP.0026 |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1" | FI | HSP.0126 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1" | KN | HSP.0027 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1" | FI | HSP.0011 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1" | KN | HSP250066 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1" | FI | HSP250065 |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/4" | KN | HSP.0933 |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/4" | FI | HSP.0932 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | KN | HSP.0934 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | FI | HSP.0995 |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/2" | KN | HSP.0935 |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/2" | FI | HSP.0936 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP.0937 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP.0938 |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2" | SH | HSP.1096 |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2" | FI | HSP.0839 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2" | SH | HSP.1071 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2" | FI | HSP.0851 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel KN=Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH=Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI= Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKDGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|------|--------|-------------|-----------|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1" | KN | HSP.0134 |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1" | FI | HSP.0488 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1" | KN | HSP.0231 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1" | FI | HSP.0055 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1" | KN | HSP250189 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1" | FI | HSP250190 |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/4" | KN | HSP.0939 |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/4" | FI | HSP.0940 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | KN | HSP.0941 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | FI | HSP.0942 |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/2" | KN | HSP.0944 |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 1 1/2" | FI | HSP.0945 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP.0943 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP.0946 |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2" | SH | HSP.1097 |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2" | FI | HSP.0918 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2" | SH | HSP.1098 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2" | FI | HSP.0919 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKERVGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKERVGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|--------|-------------|-----------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1 1/2" | KN | HSP.0051 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1 1/2" | FI | HSP.0172 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP.0063 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP.0064 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | KN | HSP250068 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | FI | HSP250069 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2" | KN | HSP.0947 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2" | FI | HSP.0948 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2" | KN | HSP.0949 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2" | FI | HSP.0950 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2 1/4" | KN | HSP.0951 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2 1/4" | FI | HSP.0952 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | KN | HSP.0953 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | FI | HSP.0954 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2 3/4" | SH | HSP.1099 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2 3/4" | FI | HSP.0887 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | SH | HSP.1100 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | FI | HSP.0843 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKDRVGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKDRVGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|--------|-------------|-----------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1 1/2" | KN | HSP.0253 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | 1 1/2" | FI | HSP.0296 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP.0137 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP.0396 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | KN | HSP250191 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | FI | HSP250192 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2" | KN | HSP.0955 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2" | FI | HSP.0956 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2" | KN | HSP.0957 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2" | FI | HSP.0958 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2 1/4" | KN | HSP.0959 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | 2 1/4" | FI | HSP.0960 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | KN | HSP.0961 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | FI | HSP.0962 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2 3/4" | SH | HSP.1101 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | 2 3/4" | FI | HSP.0922 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | SH | HSP.1102 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | FI | HSP.0920 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKEFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKEFGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|-----------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0033 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.0039 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0034 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.0114 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250057 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250058 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0963 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0964 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0965 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0966 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0967 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0968 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0969 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0970 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1103 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.0852 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1104 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.0838 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKDFGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|-----------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0038 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.0194 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0122 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.0120 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250053 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250188 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0971 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0972 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0973 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0974 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0975 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0976 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0977 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0978 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1105 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.0888 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1086 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.0881 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKEFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKEFLGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|-----------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0022 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.0116 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0146 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.0040 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250062 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250061 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0979 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0980 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0981 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0982 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0983 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0984 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0985 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0986 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1106 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.0924 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1107 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.0873 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKDFLGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0435 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.0611 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0808 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.0786 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP.250054 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP.250187 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0987 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0988 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0989 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0990 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.0991 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.0992 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.0993 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.0994 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1108 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.0925 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1109 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.0927 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKEFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangseitig Eckkugelhahn mit Festflansch mit Gewindeflansch mit Stopfen Stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKEFGTN mit zusätzlichem Gewindeflansch

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|---------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0117 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.0262 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0008 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.0304 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250056 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250264 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | nicht möglich | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.1218 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.1014 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.1183 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.1015 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1219 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.0860 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1173 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.0880 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch mit Gewindeflansch mit Stopfen Stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKDFGTN mit zusätzlichem Gewindeflansch

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|---------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0246 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.1199 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0621 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.1220 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250265 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250266 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | nicht möglich | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.1221 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.1222 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.1223 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.1224 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1225 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.1226 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1212 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.1227 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

HSP-PE-SKEFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Losflansch mit Gewindeflansch mit Stopfen Stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKEFLGTN mit zusätzlichem Gewindeflansch

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|---------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0215 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.1228 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0169 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.0432 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250060 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250267 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | nicht möglich | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.1229 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.1230 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.1231 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.1232 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1233 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.1234 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1178 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.1235 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

HSP-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas

100-01



- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch mit Gewindeflansch mit Stopfen Stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PE-SKDFLGTN mit zusätzlichem Gewindeflansch

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|------|-------------|---------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | KN | HSP.0616 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 700 | RG 66/60 | 420 | FI | HSP.1236 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP.0647 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1000 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP.1237 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250268 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1485 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250269 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | nicht möglich | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | nicht möglich | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | KN | HSP.1238 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 740 | RG 80/75 | 420 | FI | HSP.1239 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP.1240 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1040 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP.1241 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | SH | HSP.1242 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 740 | RG 95/90 | 420 | FI | HSP.1243 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP.1201 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1040 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP.1244 | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP/W STARR

100-02

HSP/W-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDGTN 45° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|---------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1" | KN | HSP250074 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1" | FI | HSP250075 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1" | KN | HSP250078 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1" | FI | HSP250077 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | KN | HSP320008 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | FI | HSP320009 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP400016 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP400018 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | 2" | SH | HSP500129 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | 2" | FI | HSP500126 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | 2" | SH | HSP500166 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | 2" | FI | HSPA0000283 |

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDGTN 30° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|---------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1" | KN | HSP250073 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1" | FI | HSP250193 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1" | KN | HSP250050 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1" | FI | HSP250233 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | KN | HSP320042 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 1 1/4" | FI | HSPA0000288 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | KN | HSPA0000289 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 1 1/2" | FI | HSPA0000290 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | 2" | SH | HSP500128 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | 2" | FI | HSPA0000284 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | 2" | SH | HSPA0000286 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | 2" | FI | HSPA0000287 |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP/W STARR

100-02

HSP/W-PE-SKDRVGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDRVGTN 45° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|---------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP250085 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP250086 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | KN | HSP250087 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | FI | HSP250194 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 2" | KN | HSP320043 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 2" | FI | HSP320010 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | KN | HSP400019 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | FI | HSP400075 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | SH | HSP500131 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | FI | HSP500133 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | 2 3/4" | SH | HSP500181 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | 2 3/4" | FI | HSPA0000292 |

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDRVGTN 30° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|---------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | KN | HSP250082 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | 1 1/2" | FI | HSP250311 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | KN | HSP250232 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | 1 1/2" | FI | HSP250160 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 2" | KN | auf Anfrage |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 2" | FI | auf Anfrage |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | KN | HSP400063 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | 2 1/4" | FI | auf Anfrage |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | SH | HSP500134 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | 2 3/4" | FI | auf Anfrage |
| 50 | 63 x 5,8 | 1550 | RG 95/90 | LM 1100 | 2 3/4" | SH | HSP500204 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1550 | RG 95/90 | LM 1100 | 2 3/4" | FI | auf Anfrage |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP/W STARR

100-02

HSP/W-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDFGTN 45° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|---------|-------------|-------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP250020 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP250013 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250024 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250027 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP320015 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | FI | auf Anfrage |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP400011 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP400012 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP500108 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP500111 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | SH | HSP500167 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | FI | HSP500219 |

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDFGTN 30° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|---------|-------------|-------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP250029 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP250230 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | KN | HSP250032 |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | FI | HSP250231 |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | KN | auf Anfrage |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | FI | auf Anfrage |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | KN | HSP400013 |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | FI | auf Anfrage |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP500110 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | FI | auf Anfrage |
| 50 | 63 x 5,8 | 1550 | RG 95/90 | LM 1100 | SH | HSP500235 |
| 50 | 63 x 5,8 | 1550 | RG 95/90 | LM 1100 | FI | auf Anfrage |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP/W STARR

100-02

HSP/W-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDFLGTN 45° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|---------|-------------|-------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP250036 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP250040 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | KN | auf Anfrage | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | KN | auf Anfrage | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | KN | auf Anfrage | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1230 | RG 80/75 | 720 | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | KN | auf Anfrage | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1230 | RG 80/75 | 720 | FI | HSP400014 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | SH | HSP500120 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1260 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP500117 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | SH | auf Anfrage | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1570 | RG 95/90 | LM 1100 | FI | auf Anfrage | |

Schuck Hauseinführung Typ HSP/W-PE-SKDFLGTN 30° gewinkelt

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|------|----------|---------|-------------|-------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | KN | HSP250234 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1150 | RG 66/60 | 720 | FI | HSP250035 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | KN | auf Anfrage | |
| 25 | 32 x 3,0 | 1600 | RG 66/60 | 1170 | KN | auf Anfrage | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | KN | auf Anfrage | |
| 32 | 40 x 3,7 | 1220 | RG 80/75 | 720 | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | KN | auf Anfrage | |
| 40 | 50 x 4,6 | 1220 | RG 80/75 | 720 | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | SH | auf Anfrage | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1240 | RG 95/90 | 720 | FI | HSP500122 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1550 | RG 95/90 | LM 1100 | SH | auf Anfrage | |
| 50 | 63 x 5,8 | 1550 | RG 95/90 | LM 1100 | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS ZUM EINBAU IN MSH

100-03

HS

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Ohne Schutzrohr
- » Mit vormontiertem MSH-Einbauset
- » Baulänge 570 mm

Schuck Hauseinführung starr Typ HS-SKE / HS-SKD MSH

| DN | BL | Eingang DPE | Typ | Kugelhahn | Abgang * | Hebel ** | Teile-Nr. |
|----|-----|-------------|---------------------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKEGTN-MSH DN32 KN | Eck | IG | KN | HS3200109 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKEFGTN-MSH DN32 KN | Eck | F | KN | HS3200110 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKEGTN-MSH DN40 KN | Eck | IG | KN | HS4000104 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKEFGTN-MSH DN40 KN | Eck | F | KN | HS4000105 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKDGTN-MSH DN32 KN | Durchgang | IG | KN | HS3200111 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKDFGTN-MSH DN32 KN | Durchgang | F | KN | HS3200112 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKDGTN-MSH DN40 KN | Durchgang | IG | KN | HS4000106 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKDFGTN-MSH DN40 KN | Durchgang | F | KN | HS4000107 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKEGTN-MSH DN32 FI | Eck | IG | FI | HS3200113 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKEGTN-MSH DN32 FI | Eck | F | FI | HS3200114 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKEGTN-MSH DN40 FI | Eck | IG | FI | HS4000108 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKEFGTN-MSH DN40 FI | Eck | F | FI | HS4000109 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKDGTN-MSH DN32 FI | Durchgang | IG | FI | HS3200115 |
| 32 | 610 | 40 | HS-PE-SKDFGTN-MSH DN32 FI | Durchgang | F | FI | HS3200116 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKDGTN-MSH DN40 FI | Durchgang | IG | FI | HS4000110 |
| 40 | 640 | 50 | HS-PE-SKDFGTN-MSH DN40 FI | Durchgang | F | FI | HS4000111 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

* IG = Innengewinde

* F = Festflansch

** KN = Knebelschalthebel Standard

** FI = Firesafe-Schalthebel

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS FÜR NASSEINBAU

100-04

HSB

Betriebsmedium Erdgas



HSB-SKIBFGT-ARO bzw. HSB-SKIBFGT-PE-ARO (mit Bogen) DN80 und DN100

- » Für Nasseinbau, mit Schutzrohr Standardlänge 600 mm
- » Ausgangsseitig angeschweißter 90° Bogen DIN 2605 mit angeschweißtem Durchgangskugelhahn und elektrischer Trennstelle und Festflanschanschluß PN16

HSB-SKIFGT-ARO bzw. HSB-SKIFGT-PE-ARO (mit Bogen) DN150 und DN200

- » Für Nasseinbau, mit Schutzrohr Standardlänge 600 mm
- » Ausgangsseitig angeschweißter 90° Bogen DIN 2605
- » Mit Flansch DIN PN16 aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Flanschanschluß, mit elektrischer Trennstelle, mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und wird bauseits montiert
- » Hinweis: KH DN200 = Durchgang DN150!

- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude mit Keller, für Nasseinbau
- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß oder Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO

Schuck Hauseinführung Typ HSB-SKI

| DN | Typ | Eingang | Da | BL | Ø Bohrung | Teile-Nr. | |
|-----|--------------------|----------------|--------|-------|-----------|---------------|--|
| 80 | HSB-SKIBFGT-ARO | Stahl | 88,9 | 1.120 | 150 | L611100131010 | |
| 100 | HSB-SKIBFGT-ARO | Stahl | 114,3 | 1.155 | 200 | L711100131010 | |
| 150 | HSB-SKIFGT-ARO | Stahl | 168,3 | 1.230 | 250 | L815100131010 | |
| 200 | HSB-SKIFGT-ARO | Stahl | 219,1 | 1.310 | 300 | L915100131010 | |
| 80 | HSB-SKIBFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE90 | 1.490 | 150 | L611158131010 | |
| 100 | HSB-SKIBFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE110 | 1.575 | 200 | L711158131010 | |
| 150 | HSB-SKIFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE160 | 1.640 | 250 | L815158131011 | |
| 200 | HSB-SKIFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE225 | 1.840 | 300 | L915150131010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS FÜR NASSEINBAU

100-04

HSG

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude mit Keller, für Nasseinbau
- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß oder
- » Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO

HSG-SKIDFGT-ARO bzw. HSG-SKIDFGT-PE-ARO (gerade) DN80 und DN100

- » Für Nasseinbau, mit Schutzrohr Standardlänge 600 mm
- » Ausgangsseitig angeschweißter Durchgangskugelhahn mit elektrischer Trennstelle und Festflanschanschluß PN16

HSG-SKIFGT-ARO bzw. HSG-SKIFGT-PE-ARO (gerade) DN150 und DN200

- » Für Nasseinbau, mit Schutzrohr Standardlänge 600 mm
- » Ausgangsseitig angeschweißter Flansch PN16 aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Flanschanschluß, mit elektrischer Trennstelle, mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und wird bauseits montiert
- » Hinweis: KH DN200 = Durchgang DN150!

Schuck Hauseinführung Typ HSG-SKI

| DN | Typ | Eingang | Da | BL | Ø Bohrung | Teile-Nr. | |
|-----|--------------------|----------------|--------|------|-----------|---------------|--|
| 80 | HSG-SKIDFGT-ARO | Stahl | 88,9 | 1110 | 150 | L621100131010 | |
| 100 | HSG-SKIDFGT-ARO | Stahl | 114,3 | 1230 | 200 | L721100131010 | |
| 150 | HSG-SKIFGT-ARO | Stahl | 168,3 | 1240 | 250 | L825100131013 | |
| 200 | HSG-SKIFGT-ARO | Stahl | 219,1 | 1260 | 300 | L925100131011 | |
| 80 | HSG-SKIDFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE90 | 1480 | 150 | L621150131010 | |
| 100 | HSG-SKIDFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE110 | 1480 | 200 | L723158131010 | |
| 150 | HSG-SKIFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE160 | 1640 | 250 | L825158131010 | |
| 200 | HSG-SKIFGT-PE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE225 | 1800 | 300 | L925150831010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS FÜR TROCKENEINBAU

100-04

HSB

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude mit Keller; bei Trockeneinbau „TE“ Lieferung ohne Schutzrohr
- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß oder Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO

HSB-SKIBFGT-TE-ARO bzw. HSB-SKIBFGT-PE-TE-ARO (mit Bogen) DN80 und DN100

- » Für Trockeneinbau: ohne Schutzrohr, mit vormontierten Trockendichtelementen
- » Ausgangsseitig angeschweißter 90° Bogen DIN 2605 mit angeschweißtem Durchgangskugelhahn und elektrischer Trennstelle und Festflanschanschluß PN16

HSB-SKIFGT-TE-ARO bzw. HSB-SKIFGT-PE-TE-ARO (mit Bogen) DN150 und DN200

- » Für Trockeneinbau: ohne Schutzrohr, mit vormontierten Trockendichtelementen
- » Ausgangsseitig angeschweißter 90° Bogen PN16 mit Flansch PN16 aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Flanschanschluß, mit elektrischer Trennstelle, mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und wird bauseits montiert
- » Hinweis: KH DN200 = Durchgang DN150!

Schuck Hauseinführung Typ HSB-SKI

| DN | Typ | Eingang | Da | BL | Ø Bohrung | Teile-Nr. | |
|-----|-----------------------|----------------|--------|------|-----------|---------------|--|
| 80 | HSB-SKIBFGT-TE-ARO | Stahl | 88,9 | 1110 | 150 | L611100701011 | |
| 100 | HSB-SKIBFGT-TE-ARO | Stahl | 114,3 | 1120 | 200 | L711100701012 | |
| 150 | HSB-SKIFGT-TE-ARO | Stahl | 168,3 | 1230 | 250 | L811100701010 | |
| 200 | HSB-SKIFGT-TE-ARO | Stahl | 219,1 | 1310 | 300 | L915100731010 | |
| 80 | HSB-SKIBFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE90 | 1480 | 150 | L611100701010 | |
| 100 | HSB-SKIBFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE110 | 1540 | 200 | L711100701010 | |
| 150 | HSB-SKIFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE160 | 1630 | 250 | L811150701010 | |
| 200 | HSB-SKIFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE225 | 1840 | 300 | L915108731010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS FÜR TROCKENEINBAU

100-04

HSG

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude mit Keller, bei Trockeneinbau „TE“ Lieferung ohne Schutzrohr
- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß oder Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO

HSG-SKIDFGT-TE-ARO bzw. HSG-SKIDFGT-PE-TE-ARO (gerade) DN80 und DN100

- » Für Trockeneinbau: ohne Schutzrohr, mit vormontierten Trockendichtelementen
- » Ausgangsseitig angeschweißter Durchgangskugelhahn mit elektrischer Trennstelle und Festflanschanschluß PN16

HSG-SKIFGT-TE-ARO bzw. HSG-SKIFGT-PE-TE-ARO (gerade) DN150 und DN200

- » Für Trockeneinbau: ohne Schutzrohr, mit vormontierten Trockendichtelementen
- » Ausgangsseitig angeschweißter Flansch PN16 aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Flanschanschluß, mit elektrischer Trennstelle, mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und wird bauseits montiert
- » Hinweis: KH DN200 = Durchgang DN150!

Schuck Hauseinführung Typ HSG-SKI

| DN | Typ | Eingang | Da | BL | Ø Bohrung | Teile-Nr. | |
|-----|-----------------------|----------------|--------|------|-----------|----------------|--|
| 80 | HSG-SKIDFGT-TE-ARO | Stahl | 88,9 | 1110 | 150 | L621100101111 | |
| 100 | HSG-SKIDFGT-TE-ARO | Stahl | 114,3 | 1120 | 200 | L721100701120 | |
| 150 | HSG-SKIFGT-TE-ARO | Stahl | 168,3 | 1240 | 250 | L825100731010 | |
| 200 | HSG-SKIFGT-TE-ARO | Stahl | 219,1 | 1500 | 300 | L923100701010 | |
| 80 | HSG-SKIDFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE90 | 1680 | 150 | L6211581311100 | |
| 100 | HSG-SKIDFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE110 | 1540 | 200 | L721150701110 | |
| 150 | HSG-SKIFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE160 | 1640 | 250 | L825158731010 | |
| 200 | HSG-SKIFGT-PE-TE-ARO | PE100-RC SDR11 | DPE225 | | 300 | auf Anfrage | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSG / HSB FÜR NASSEINBAU

100-05

HSGS/HSGF/HSBF/ohne Kugelhahn

Betriebsmedium Erdgas



Typ HSG Ausführung gerade

- » HSGS-ARO: eingangs- und ausgangsseitig Stahl-Anschweißende
- » HSGF-ARO: eingangsseitig Stahl-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16
- » HSGS-PE-ARO: eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Stahl-Anschweißende
- » HSGF-PE-ARO: eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16

Typ HSB Ausführung mit Bogen

- » HSBF-ARO: eingangsseitig Stahl-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16
- » HSBF-PE-ARO: eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16

- » Betriebsdruck PS10
- » Für Gebäude mit Keller
- » Für Naßeinbau, mit Schutzrohr Standardlänge 600 mm mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO
- » Hinweis: Standard PE-Rohr = PE100-RC SDR11 orange

Schuck Hauseinführung Typ HSGS / HSGF / HSBF

| DN | Typ | Eingang | Ausgang | Ausführung | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|-------------|-------------|------------|-------|---------------|--|
| 80 | HSGS-ARO | Stahl 88,9 | Stahl 88,9 | gerade | | HSA0000042 | |
| 100 | HSGS-ARO | Stahl 114,3 | Stahl 114,3 | gerade | | HSA0000043 | |
| 150 | HSGS-ARO | Stahl 168,3 | Stahl 168,3 | gerade | | HSA0000044 | |
| 200 | HSGS-ARO | Stahl 219,1 | Stahl 219,1 | gerade | 1000 | L920300130200 | |
| 80 | HSGS-PE-ARO | PE DPE90 | Stahl 88,9 | gerade | 1015 | L620350130200 | |
| 100 | HSGS-PE-ARO | PE DPE110 | Stahl 114,3 | gerade | 1.025 | L720350130007 | |
| 150 | HSGS-PE-ARO | PE DPE160 | Stahl 168,3 | gerade | 1.085 | L820358130201 | |
| 200 | HSGS-PE-ARO | PE DPE225 | Stahl 219,1 | gerade | 1.300 | L920358130200 | |
| 80 | HSGF-ARO | Stahl 88,9 | Flansch | gerade | 1.260 | L620100130100 | |
| 100 | HSGF-ARO | Stahl 114,3 | Flansch | gerade | | HSA0000045 | |
| 150 | HSGF-ARO | Stahl 168,3 | Flansch | gerade | | HSA0000046 | |
| 200 | HSGF-ARO | Stahl 219,1 | Flansch | gerade | | HSA0000047 | |
| 80 | HSGF-PE-ARO | PE DPE90 | Flansch | gerade | 1.420 | L620150130200 | |
| 100 | HSGF-PE-ARO | PE DPE110 | Flansch | gerade | 1.480 | L720150130101 | |
| 150 | HSGF-PE-ARO | PE DPE160 | Flansch | gerade | 1.460 | L820158130000 | |
| 200 | HSGF-PE-ARO | PE DPE225 | Flansch | gerade | 1.600 | L920158130000 | |
| 80 | HSBF-ARO | Stahl 88,9 | Flansch | Bogen | | HSA0000048 | |
| 100 | HSBF-ARO | Stahl 114,3 | Flansch | Bogen | 1.155 | L710100130000 | |
| 150 | HSBF-ARO | Stahl 168,3 | Flansch | Bogen | 1.230 | L810100131010 | |
| 200 | HSBF-ARO | Stahl 219,1 | Flansch | Bogen | | HSA0000049 | |
| 80 | HSBF-PE-ARO | PE DPE90 | Flansch | Bogen | 1.490 | L610150130100 | |
| 100 | HSBF-PE-ARO | PE DPE110 | Flansch | Bogen | 1.580 | L710158130002 | |
| 150 | HSBF-PE-ARO | PE DPE160 | Flansch | Bogen | 1.640 | L810150130000 | |
| 200 | HSBF-PE-ARO | PE DPE225 | Flansch | Bogen | | HSA0000050 | |

HSGS/HSGF/HSBF/ohne Kugelhahn

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS10
- » Für Gebäude mit Keller
- » Für Trockeneinbau, ohne Schutzrohr, mit 2 vormontierten Trockendichtelementen
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO
- » Hinweis: Standard PE-Rohr = PE100-RC SDR11 orange

» Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Typ HSG Ausführung gerade

- » HSGS-TE-ARO: eingangs- und ausgangsseitig Stahl-Anschweißende
- » HSGF-TE-ARO: eingangsseitig Stahl-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16
- » HSGS-PE-TE-ARO: eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Stahl-Anschweißende
- » HSGF-PE-TE-ARO: eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16

Typ HSB Ausführung mit Bogen

- » HSBF-TE-ARO: eingangsseitig Stahl-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16
- » HSBF-PE-TE-ARO: eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN16

Schuck Hauseinführung Typ HSGS / HSGF / HSBF

| DN | Typ | Eingang | Ausgang | Ausführung | BL | Teile-Nr. | |
|-----|----------------|-------------|---------|------------|-------|---------------|--|
| 80 | HSGS-TE-ARO | Stahl 88,9 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 100 | HSGS-TE-ARO | Stahl 114,3 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 150 | HSGS-TE-ARO | Stahl 168,3 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 200 | HSGS-TE-ARO | Stahl 219,1 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 80 | HSGS-PE-TE-ARO | PE DPE90 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 100 | HSGS-PE-TE-ARO | PE DPE110 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 150 | HSGS-PE-TE-ARO | PE DPE160 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 200 | HSGS-PE-TE-ARO | PE DPE225 | Stahl | gerade | | auf Anfrage | |
| 80 | HSGF-TE-ARO | Stahl 88,9 | Flansch | gerade | | auf Anfrage | |
| 100 | HSGF-TE-ARO | Stahl 114,3 | Flansch | gerade | | auf Anfrage | |
| 150 | HSGF-TE-ARO | Stahl 168,3 | Flansch | gerade | | auf Anfrage | |
| 200 | HSGF-TE-ARO | Stahl 219,1 | Flansch | gerade | | auf Anfrage | |
| 80 | HSGF-PE-TE-ARO | PE DPE90 | Flansch | gerade | 1.420 | L620158700200 | |
| 100 | HSGF-PE-TE-ARO | PE DPE110 | Flansch | gerade | 1.470 | L720158700200 | |
| 150 | HSGF-PE-TE-ARO | PE DPE160 | Flansch | gerade | 1.460 | L820158700999 | |
| 200 | HSGF-PE-TE-ARO | PE DPE225 | Flansch | gerade | 1.600 | L920158700200 | |
| 80 | HSBF-TE-ARO | Stahl 88,9 | Flansch | Bogen | | auf Anfrage | |
| 100 | HSBF-TE-ARO | Stahl 114,3 | Flansch | Bogen | | auf Anfrage | |
| 150 | HSBF-TE-ARO | Stahl 168,3 | Flansch | Bogen | | auf Anfrage | |
| 200 | HSBF-TE-ARO | Stahl 219,1 | Flansch | Bogen | | auf Anfrage | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS/W

100-06

HS/W-SKIDFGT

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck: PS4
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Durchgangskugelhahn mit integrierter elektrischer Trennstelle (SKI . GTN) mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO

HS/W-SKIDFGT-ARO DN80 und DN100

- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß
- » Ausgangsseitig 45° gewinkelt, mit angeschweißter Durchgangskugelhahn mit elektrischer Trennstelle und Festflanschanschluß DIN EN 1092-1

HS/W-SKIDFGT-PE-ARO DN80 und DN100

- » Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück PE100-RC SDR11 orange
- » Ausgangsseitig 45° gewinkelt, mit angeschweißtem Durchgangskugelhahn mit elektrischer Trennstelle und Festflanschanschluß DIN EN 1092-1 PN16

HS/W-SKIFGT-ARO DN150 und DN200

- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß
- » Ausgangsseitig 45° gewinkelt, mit angeschweißtem Flansch DIN EN 1092-1 PN16
- » Aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Festflanschanschluß DIN EN 1092-1 mit elektrischer Trennstelle mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und muss bauseits montiert werden (Hinweis: KH DN200 = Durchgang DN150!)

HS/W-SKIFGT-PE-ARO DN150 und DN200

- » Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück PE100-RC SDR11 orange
- » Ausgangsseitig 45° gewinkelt, mit angeschweißtem Flansch PN16 DIN EN 1092-1
- » Aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Festflanschanschluß DIN EN 1092-1 mit elektrischer Trennstelle mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und muss bauseits montiert werden (Hinweis: KH DN200 = Durchgang DN150!)

Schuck Hauseinführung Typ HS/W-SKIDFGT

| DN | Typ | Eingang | Ø Stahl Ø DPE | L2 mm** | Schutzrohr mm | BL | Teile-Nr. |
|-----|-------------------------|---------|---------------|---------|---------------|-------------|---------------|
| 80 | HS/W-SKIDFGT-ARO 45° | ST | 88,9 | 590 | 1100 | 1280 | L641100131010 |
| 100 | HS/W-SKIDFGT-ARO 45° | ST | 114,3 | 620 | 1100 | 1310 | L741100131011 |
| 150 | HS/W-SKIFGT-ARO 45° | ST | 168,3 | 790 | 1000 | 1170 | L843100173010 |
| 200 | HS/W-SKIFGT-ARO 45° | ST | 219,1 | | | auf Anfrage | auf Anfrage |
| 80 | HS/W-SKIDFGT-PE-ARO 45° | PE | DPE90 | 590 | 1100 | 1650 | L641158131010 |
| 100 | HS/W-SKIDFGT-PE-ARO 45° | PE | DPE110 | 620 | 1100 | 1730 | L741150131010 |
| 100 | HS/W-SKIDFGT-PE-ARO 45° | PE | DPE125 | 620 | 1200 | 1680 | L741158131011 |
| 150 | HS/W-SKIFGT-PE-ARO 45° | PE | DPE160 | 790 | 1000 | 1570 | L843150171012 |
| 150 | HS/W-SKIFGT-PE-ARO 45° | PE | DPE180 | 790 | 1000 | 1600 | L843158171212 |
| 200 | HS/W-SKIFGT-PE-ARO 45° | PE | DPE225 | 890 | 1000 | 1780 | L942158171210 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

** L2 mm = ARO-Platte bis Dichtfläche Flansch

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP ROKA STARR

100-07

ROKA-BIO-F-ARO

Betriebsmedium Biogas/Roh-Biogas



- » Stahl-PE-Übergangsstück VP600 befindet sich in der ROKA
- » Eingangsseitig PEHD-Rohr SDR11 PE100 orange nach DIN EN 1555-2, GW 335-A2
- » Mit angeschweißter Stahl-Baggerausziehsicherung nach G459 Typ ARO, mit Dichtungsscheibe aus Gummi
- » Korrosionsschutz: allseitig EKB-Epoxid-Kunststoff-Beschichtung, außen RAL1012 gelb lackiert
- » Ausführung „schwerer Korrosionsschutz“ nach DIN 30 677-2, Schichtdicke min. 250 µm
- » Ausgangsseitig mit Festflansch DIN EN 1092 PN16

- » Nach DIN 30690 und DVGW VP-498
- » Für Gebäude mit Keller
- » Betriebsdruck PN4
- » Einsatztemperaturbereich -10°C bis +50°C
- » Rohrkapsel, aufgerauhtes PVC-Mauerschutzrohr (ausgegossen)

Schuck Hauseinführung Typ ROKA-BIO-F-ARO

gerade Ausführung für Nasseinbau, mit Mauerschutzrohr DIN8062, 600 mm lang

| DN | Typ | Abgang | BL | Teile-Nr. |
|-----|----------------|--------|-------|---------------|
| 80 | ROKA-BIO-F-ARO | DN80 | 960 | U610100100009 |
| 100 | ROKA-BIO-F-ARO | DN100 | 960 | U710100100009 |
| 150 | ROKA-BIO-F-ARO | DN150 | 1.120 | U810100100009 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEFLEX FLEXIBEL

110-01

HSP-PEFLEX-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Werkstoff flexibles Medienrohr PE100 SDR11, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEFLEX-PE-SKDGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|--|----------|------|----------|-----|------|--------|-------------|-----------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | KN | HSP-PEFLEX.0049 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | FI | HSP-PEFLEX.0124 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | KN | HSP-PEFLEX.0036 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | FI | HSP-PEFLEX.0030 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1" | KN | HSP-PEFLEX.0034 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1" | FI | HSP-PEFLEX.0174 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1" | KN | HSP-PEFLEX.0050 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1" | FI | HSP-PEFLEX.0334 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | 1" | KN | HSP-PEFLEX.0079 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | 1" | FI | HSP-PEFLEX.0204 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1116 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1132 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1176 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1174 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 1 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1216 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 1 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1217 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | 1 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1138 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | 1 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1218 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE40 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.1131 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.1128 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.1137 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.1118 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.1112 | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEFLEX FLEXIBEL

110-01

HSP-PEFLEX-PE-SKDRVGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Werkstoff flexibles Medienrohr PE100 SDR11, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEFLEX-PE-SKDRVGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|--|----------|------|----------|-----|------|--------|-------------|-----------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.0048 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.0093 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.0032 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.0157 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.0266 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.0250 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.0244 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.0094 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | 1 1/2" | KN | HSP-PEFLEX.0193 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | 1 1/2" | FI | HSP-PEFLEX.0095 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2" | KN | HSP-PEFLEX.1190 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2" | FI | HSP-PEFLEX.1226 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2" | KN | HSP-PEFLEX.1185 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2" | FI | HSP-PEFLEX.1227 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2" | KN | HSP-PEFLEX.1228 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2" | FI | HSP-PEFLEX.1229 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | 2" | KN | HSP-PEFLEX.1230 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | 2" | FI | HSP-PEFLEX.1231 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE40 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1156 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1235 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1236 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1237 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1238 | |

110-01

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|--|----------|------|----------|-----|------------------------------------|--------|-------------|-----------------|--|
| 40 | 50 x 4,6 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1239 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | 2 1/4" | KN | HSP-PEFLEX.1240 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | 2 1/4" | FI | HSP-PEFLEX.1241 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE50 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | | | |
| 50 | 63 x 5,8 | 3740 | RG 95/90 | 420 | 3000 | 2 3/4" | SH | HSP-PEFLEX.1244 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 3740 | RG 95/90 | 420 | 3000 | 2 3/4" | FI | HSP-PEFLEX.1080 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 4740 | RG 95/90 | 420 | 4000 | 2 3/4" | SH | HSP-PEFLEX.1245 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 4740 | RG 95/90 | 420 | 4000 | 2 3/4" | FI | HSP-PEFLEX.1246 | |
| 50 | | | | | nur in 3000 bzw. 4000 mm lieferbar | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEFLEX FLEXIBEL

110-01

HSP-PEFLEX-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Werkstoff flexibles Medienrohr PE100 SDR11, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25 – DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEFLEX-PE-SKDFGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|--|----------|------|----------|-----|------|-------------|-----------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | HSP-PEFLEX.0072 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | HSP-PEFLEX.0087 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | HSP-PEFLEX.0035 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | HSP-PEFLEX.0469 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | KN | HSP-PEFLEX.0230 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | FI | HSP-PEFLEX.0211 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | KN | HSP-PEFLEX.0231 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | FI | HSP-PEFLEX.0424 |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | KN | HSP-PEFLEX.0317 |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | FI | HSP-PEFLEX.0336 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-PEFLEX.1186 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-PEFLEX.1247 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-PEFLEX.1121 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-PEFLEX.1248 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-PEFLEX.1249 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | FI | HSP-PEFLEX.1250 |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | KN | HSP-PEFLEX.1251 |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | FI | HSP-PEFLEX.1252 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE40 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-PEFLEX.1193 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-PEFLEX.1207 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-PEFLEX.1122 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-PEFLEX.1255 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-PEFLEX.1256 |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEFLEX FLEXIBEL

110-01

HSP-PEFLEX-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Werkstoff flexibles Medienrohr PE100 SDR11, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25-DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEFLEX-PE-SKDFLGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|--|----------|------|----------|-----|------|-------------|-----------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | HSP-PEFLEX.0045 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2150 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | HSP-PEFLEX.0155 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | HSP-PEFLEX.0417 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2650 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | HSP-PEFLEX.0898 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | KN | HSP-PEFLEX.0385 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3650 | RG 66/60 | 420 | 3000 | FI | HSP-PEFLEX.0029 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | KN | HSP-PEFLEX.0459 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4650 | RG 66/60 | 420 | 4000 | FI | HSP-PEFLEX.0510 |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | KN | HSP-PEFLEX.0454 |
| 25 | 32 x 3,0 | 6650 | RG 66/60 | 420 | 6000 | FI | HSP-PEFLEX.0213 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-PEFLEX.1263 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-PEFLEX.1264 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-PEFLEX.1265 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-PEFLEX.1266 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-PEFLEX.1267 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | FI | HSP-PEFLEX.1268 |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | KN | HSP-PEFLEX.1269 |
| 32 | 40 x 3,7 | 6730 | RG 80/75 | 420 | 6000 | FI | HSP-PEFLEX.1270 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE40 pro Meter ab LW=6.000 | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-PEFLEX.1168 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2730 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-PEFLEX.1273 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-PEFLEX.1169 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3730 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-PEFLEX.1274 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4730 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-PEFLEX.1275 |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-FLEX FLEXIBEL

110-02

HSP-FLEX-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-FLEX-PE-SKDGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|-----|------|----|-------------|---------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | KN | HSP-FLEX.0020 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | FI | HSP-FLEX.0021 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | KN | HSP-FLEX.0022 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | FI | HSP-FLEX.0023 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1" | KN | HSP-FLEX.0024 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1" | FI | HSP-FLEX.0025 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1" | KN | HSP-FLEX.0026 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1" | FI | HSP-FLEX.0027 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter

| | | | | | | | | |
|----|----------|------|----------|-----|------|--------|----|---------------|
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/4" | KN | HSP-FLEX.0028 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/4" | FI | HSP-FLEX.0029 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/4" | KN | HSP-FLEX.0030 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/4" | FI | HSP-FLEX.0031 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/4" | KN | HSP-FLEX.0116 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/4" | FI | HSP-FLEX.0117 |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 1 1/4" | KN | HSP-FLEX.0118 |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 1 1/4" | FI | HSP-FLEX.0119 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter

| | | | | | | | | |
|----|----------|------|----------|-----|------|--------|----|---------------|
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0032 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0033 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0034 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0035 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0120 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0121 |
| 40 | 50 x 4,6 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0122 |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-FLEX FLEXIBEL

110-02

HSP-FLEX-PE-SKDRVGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25 – DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-FLEX-PE-SKDRVGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|---|----------|------|----------|-----|------|--------|-------------|---------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0044 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0045 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0046 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0047 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0048 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0049 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1 1/2" | KN | HSP-FLEX.0050 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1 1/2" | FI | HSP-FLEX.0051 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2" | KN | HSP-FLEX.0052 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2" | FI | HSP-FLEX.0053 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2" | KN | HSP-FLEX.0054 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2" | FI | HSP-FLEX.0055 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2" | KN | HSP-FLEX.0124 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2" | FI | HSP-FLEX.0125 |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2" | KN | HSP-FLEX.0126 |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2" | FI | HSP-FLEX.0127 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2 1/4" | KN | HSP-FLEX.0056 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2 1/4" | FI | HSP-FLEX.0057 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2 1/4" | KN | HSP-FLEX.0058 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2 1/4" | FI | HSP-FLEX.0059 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2 1/4" | KN | HSP-FLEX.0128 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | 2 1/4" | FI | HSP-FLEX.0129 |
| 40 | 50 x 4,6 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | 2 1/4" | KN | HSP-FLEX.0130 |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-FLEX FLEXIBEL

110-02

HSP-FLEX-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25 – DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-FLEX-PE-SKDFGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|-----|------|-------------|---------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | HSP-FLEX.0068 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0069 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | HSP-FLEX.0070 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0071 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | KN | HSP-FLEX.0072 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0073 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | KN | HSP-FLEX.0074 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0075 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter

| | | | | | | | |
|----|----------|------|----------|-----|------|----|---------------|
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-FLEX.0076 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0077 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-FLEX.0078 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0079 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-FLEX.0132 |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0133 |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-FLEX.0134 |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0135 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter

| | | | | | | | |
|----|----------|------|----------|-----|------|----|---------------|
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-FLEX.0080 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0081 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-FLEX.0082 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0083 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-FLEX.0136 |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0137 |
| 40 | 50 x 4,6 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-FLEX.0138 |

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|---|----------|------|----------|-----|------|-------------|---------------|
| 40 | 50 x 4,6 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0139 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN40/DPE50 pro Meter | | | | | | | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2580 | RG 95/90 | 420 | 1500 | SH | HSP-FLEX.0084 |
| 50 | 63 x 5,8 | 2580 | RG 95/90 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0085 |
| 50 | 63 x 5,8 | 3080 | RG 95/90 | 420 | 2000 | SH | HSP-FLEX.0086 |
| 50 | 63 x 5,8 | 3080 | RG 95/90 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0087 |
| 50 | 63 x 5,8 | 4080 | RG 95/90 | 420 | 3000 | SH | HSP-FLEX.0088 |
| 50 | 63 x 5,8 | 4080 | RG 95/90 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0089 |
| 50 | 63 x 5,8 | 5080 | RG 95/90 | 420 | 4000 | SH | HSP-FLEX.0090 |
| 50 | 63 x 5,8 | 5080 | RG 95/90 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0091 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN50/DPE63 pro Meter | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-FLEX FLEXIBEL

110-02

HSP-FLEX-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit Schutzrohr nach VP601
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz bei DN25–DN40
- » Schalthebel SH = Standard Schalthebel Aluminium gelb bei DN50
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-FLEX-PE-SKDFLGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|---|----------|------|----------|-----|------|-------------|---------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | HSP-FLEX.0092 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2490 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0093 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | HSP-FLEX.0094 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2990 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0095 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | KN | HSP-FLEX.0096 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3990 | RG 66/60 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0097 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | KN | HSP-FLEX.0098 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4990 | RG 66/60 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0099 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-FLEX.0100 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0101 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-FLEX.0102 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0103 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-FLEX.0140 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0141 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-FLEX.0142 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0143 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-FLEX.0104 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2540 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-FLEX.0105 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-FLEX.0106 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3040 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-FLEX.0107 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | KN | HSP-FLEX.0144 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 4040 | RG 80/75 | 420 | 3000 | FI | HSP-FLEX.0145 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | KN | HSP-FLEX.0146 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 5040 | RG 80/75 | 420 | 4000 | FI | HSP-FLEX.0147 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN40/DPE50 pro Meter | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-SLIMFLEX FLEXIBEL

110-03

HSP-SLIMFLEX-PE-SKDGTM

Betriebsmedium Erdgas



- » kompakte Ausführung
- » nur in DN25 mit Durchgangskugelhahn lieferbar
- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Mantelschutzrohr nach G459-1 u. VP601, werkseitig geprüft
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-SLIMFLEX-PE-SKDGTM

ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde DIN EN 10226-1

| DN | DPE x s | BL | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|---|----------|-------|-----|-------|----|-------------|-------------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | 420 | 2500 | 1" | KN | HSP-SLIMFLEX.0003 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | 420 | 2500 | 1" | FI | HSP-SLIMFLEX.0004 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4230 | 420 | 3500 | 1" | KN | HSP-SLIMFLEX.0005 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4230 | 420 | 3500 | 1" | FI | HSP-SLIMFLEX.0006 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 7230 | 420 | 6500 | 1" | KN | HSP-SLIMFLEX.0007 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 7230 | 420 | 6500 | 1" | FI | HSP-SLIMFLEX.0008 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 11230 | 420 | 10500 | 1" | KN | HSP-SLIMFLEX.0009 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 11230 | 420 | 10500 | 1" | FI | HSP-SLIMFLEX.0010 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-SLIMFLEX FLEXIBEL

110-03

HSP-SLIMFLEX-PE-SKDRV4GTN

Betriebsmedium Erdgas



- » kompakte Ausführung
- » nur in DN25 mit Durchgangskugelhahn lieferbar
- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Mantelschutzrohr nach G459-1 u. VP601, werkseitig geprüft
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Regelverschraubung mit lösbarer Überwurfmutter
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-SLIMFLEX-PE-SKDRV4GTN

ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung DIN EN 10242 mit lösbarer Überwurfmutter

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|---|----------|-------|----------|-----|-------|--------|-------------|-------------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2500 | 1 1/2" | KN | HSP-SLIMFLEX.0011 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2500 | 1 1/2" | FI | HSP-SLIMFLEX.0012 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4230 | RG 66/60 | 420 | 3500 | 1 1/2" | KN | HSP-SLIMFLEX.0013 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4230 | RG 66/60 | 420 | 3500 | 1 1/2" | FI | HSP-SLIMFLEX.0014 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 7230 | RG 66/60 | 420 | 6500 | 1 1/2" | KN | HSP-SLIMFLEX.0015 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 7230 | RG 66/60 | 420 | 6500 | 1 1/2" | FI | HSP-SLIMFLEX.0016 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 11230 | RG 66/60 | 420 | 10500 | 1 1/2" | KN | HSP-SLIMFLEX.0017 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 11230 | RG 66/60 | 420 | 10500 | 1 1/2" | FI | HSP-SLIMFLEX.0018 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-SLIMFLEX FLEXIBEL

110-03

HSP-SLIMFLEX-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » kompakte Ausführung
- » nur in DN25 mit Durchgangskugelhahn lieferbar
- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Hochflexibel, Werkstoff Medienrohr Edelstahlwellenschlauch, mit flexiblem Mantelschutzrohr nach G459-1 u. VP601, werkseitig geprüft
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-SLIMFLEX-PE-SKDFGTN

ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch DIN EN 1092-1 / 11 / B1-PN 16

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|----|----------|--------|----------|-----|--------|-------------|-------------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 3.230 | RG 66/60 | 420 | 2.500 | KN | HSP-SLIMFLEX.0019 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3.230 | RG 66/60 | 420 | 2.500 | FI | HSP-SLIMFLEX.0020 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4.230 | RG 66/60 | 420 | 3.500 | KN | HSP-SLIMFLEX.0021 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4.230 | RG 66/60 | 420 | 3.500 | FI | HSP-SLIMFLEX.0022 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 7.230 | RG 66/60 | 420 | 6.500 | KN | HSP-SLIMFLEX.0023 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 7.230 | RG 66/60 | 420 | 6.500 | FI | HSP-SLIMFLEX.0024 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 11.230 | RG 66/60 | 420 | 10.500 | KN | HSP-SLIMFLEX.0025 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 11.230 | RG 66/60 | 420 | 10.500 | FI | HSP-SLIMFLEX.0026 | |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEDUOFLEX DOPPELFLEXIBEL 110-04

HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Nur in DN25 lieferbar
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Rohr bzw. Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Medienrohr aus PE, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE
- » Auch auf der Gebäudeinnenseite ca. 110 mm flexibel (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°)
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|--|----------|------|----------|-----|------|----|-------------|---------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | KN | DF50091310303 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | FI | DF50091310301 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | KN | DF50001320300 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | FI | DF50001320400 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1" | KN | DF50091330300 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1" | FI | DF50091330400 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1" | KN | DF50001540402 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1" | FI | DF50001540401 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEDUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDRVGTN

Betriebsmedium Erdgas

110-04



- » Nur in DN25 lieferbar
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Rohr bzw. Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Medienrohr aus PE, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE
- » Auch auf der Gebäudeinnenseite ca. 110 mm flexibel (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°)
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDRVGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|-----|------|--------|-------------|---------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | KN | DF50391320303 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | FI | DF50391320304 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | DF50391320300 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | DF50392320300 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1 1/2" | KN | DF50391320301 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | 1 1/2" | FI | DF50391320302 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1 1/2" | KN | DF50391320305 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | 1 1/2" | FI | DF50391320306 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=4.000

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEDUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDFGTN

110-04

Betriebsmedium Erdgas



- » Nur in DN25 lieferbar
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Rohr bzw. Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Medienrohr aus PE, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE
- » Auch auf der Gebäudeinnenseite ca. 110 mm flexibel (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°)
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDFGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|-----|------|-------------|---------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | DF50191310303 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | DF50191310304 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | DF50191320300 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | DF50191320303 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | KN | DF50101330300 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | FI | DF50101330301 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | KN | DF50101540302 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | FI | DF50101540305 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=4.000

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEDUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

110-04

HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Nur in DN25 lieferbar
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Rohr bzw. Anschweißende PE100 SDR11 orange
- » Medienrohr aus PE, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE
- » Auch auf der Gebäudeinnenseite ca. 110 mm flexibel (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°)
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDFLGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|----|----------|------|----------|-----|------|-------------|---------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | DF50191310310 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2390 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | DF50191310311 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | DF50201320300 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2890 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | DF50191320312 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | KN | DF50101330313 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3890 | RG 66/60 | 420 | 3000 | FI | DF50101330314 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | KN | DF50101540312 |
| 25 | 32 x 3,0 | 4890 | RG 66/60 | 420 | 4000 | FI | DF50101540315 |

Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=4.000

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-DUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

HSP-DUOFLEX-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas

110-05



- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Spitzenende PE100 schwarz SDR11
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Innengewinde
- » Hochflexibel, Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE, auch auf der Gebäudeinnenseite flexibel DN25: 110 mm, DN32/DN40: 150 mm, DN50: 200mm (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°),
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
Standard = Aluminium gelb bei DN50
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-DUOFLEX-PE-SKDGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. |
|---|----------|------|----------|-----|------|--------|-------------|--------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | KN | HSP-DF250002 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1" | FI | HSP-DF250058 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | KN | HSP-DF250003 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1" | FI | HSP-DF250052 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/4" | KN | HSP-DF320002 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/4" | FI | HSP-DF320023 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/4" | KN | HSP-DF320003 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/4" | FI | HSP-DF320024 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/2" | KN | HSP-DF400002 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 1 1/2" | FI | HSP-DF400021 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | HSP-DF400003 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | HSP-DF400038 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN40/DPE50 pro Meter | | | | | | | | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | 2" | SH | HSP-DF500001 |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | 2" | FI | HSP-DF500017 |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | 2" | SH | HSP-DF500002 |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | 2" | FI | HSP-DF500025 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN50/DPE63 pro Meter | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-DUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

110-05

HSP-DUOFLEX-PE-SKDRVGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Spitzenende PE100 schwarz SDR11
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Hochflexibel, Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE, auch auf der Gebäudeinnenseite flexibel DN25: 110 mm, DN32/DN40: 150 mm, DN50: 200mm (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°),
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
Standard = Aluminium gelb bei DN50
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-DUOFLEX-PE-SKDRVGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Rp | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|---|----------|------|----------|-----|------|--------|-------------|--------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | KN | HSP-DF250032 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | 1 1/2" | FI | HSP-DF250041 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | KN | HSP-DF250033 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | 1 1/2" | FI | HSP-DF250059 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2" | KN | HSP-DF320017 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2" | FI | HSP-DF320025 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2" | KN | HSP-DF320018 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2" | FI | HSP-DF320026 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter | | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2 1/4" | KN | HSP-DF400017 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | 2 1/4" | FI | HSP-DF400039 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2 1/4" | KN | HSP-DF400018 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | 2 1/4" | FI | HSP-DF400040 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN40/DPE50 pro Meter | | | | | | | | | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | 2 3/4" | SH | HSP-DF500013 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | 2 3/4" | FI | HSP-DF500027 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | 2 3/4" | SH | HSP-DF500014 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | 2 3/4" | FI | HSP-DF500028 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN50/DPE63 pro Meter | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-DUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

110-05

HSP-DUOFLEX-PE-SKDFGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Spitzen PE100 schwarz SDR11
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Hochflexibel, Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE, auch auf der Gebäudeinnenseite flexibel DN25: 110 mm, DN32/DN40: 150 mm, DN50: 200mm (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°),
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
Standard = Aluminium gelb bei DN50
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-DUOFLEX-PE-SKDFGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. |
|---|----------|------|----------|-----|------|-------------|--------------|
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | HSP-DF250012 |
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF250060 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | HSP-DF250013 |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF250051 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-DF320007 |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF320027 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-DF320008 |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF320028 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-DF400007 |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF400024 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-DF400008 |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF400022 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN40/DPE50 pro Meter | | | | | | | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | SH | HSP-DF500005 |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF500029 |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | SH | HSP-DF500006 |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF500018 |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN50/DPE63 pro Meter | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-DUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

110-05

HSP-DUOFLEX-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Spitzenende PE100 schwarz SDR11
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Losflansch
- » Hochflexibel, Medienrohr Edelstahlwellschlauch, mit flexiblem Schutzschlauch aus HD-PE, auch auf der Gebäudeinnenseite flexibel DN25: 110 mm, DN32/DN40: 150 mm, DN50: 200mm (innen armierter Edelstahlflexschlauch, Biegewinkel ca. 45°),
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
Standard = Aluminium gelb bei DN50
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ HSP-DUOFLEX-PE-SKDFLGTN

| DN | DPE x s | BL | RG | LR | LW | Schalthebel | Teile-Nr. | |
|---|----------|------|----------|-----|------|-------------|--------------|--|
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | KN | HSP-DF250022 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 2730 | RG 66/60 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF250050 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | KN | HSP-DF250023 | |
| 25 | 32 x 3,0 | 3230 | RG 66/60 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF250061 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN25/DPE32 pro Meter | | | | | | | | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-DF320012 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF320029 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-DF320013 | |
| 32 | 40 x 3,7 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF320030 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN32/DPE40 pro Meter | | | | | | | | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | KN | HSP-DF400012 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 2830 | RG 80/75 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF400036 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | KN | HSP-DF400013 | |
| 40 | 50 x 4,6 | 3330 | RG 80/75 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF400037 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN40/DPE50 pro Meter | | | | | | | | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | SH | HSP-DF500009 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 2930 | RG 95/90 | 420 | 1500 | FI | HSP-DF500030 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | SH | HSP-DF500010 | |
| 50 | 63 x 5,8 | 3430 | RG 95/90 | 420 | 2000 | FI | HSP-DF500031 | |
| Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DN50/DPE63 pro Meter | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS-FLEX

110-06

HS-FLEX DN80 - DN100

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Ausgangsseitig angeschweißter Durchgangskugelhahn mit Festflanschanschluß PN16
- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß oder Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Medienrohr flexibles Gasführungsrohr in Anlehnung an DIN 30663 aus längsnahtgeschweißtem Edelstahlrohr (1.4571)
- » Werkseitig angeschweißtes und geprüftes Mantelschutzrohr

Schuck Hauseinführung Typ HS-FLEX

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle

| DN | Typ | Eingang | LW | BL | Teile-Nr. |
|-----|-------------------|---------|-------|-------|----------------|
| 80 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE90 | 2.000 | 3.100 | HS-FLEX0800020 |
| 80 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE90 | 3.000 | 4.100 | HS-FLEX0800021 |
| 80 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE90 | 4.000 | 5.100 | HS-FLEX0800022 |
| 80 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE90 | 5.000 | 6.100 | HS-FLEX0800023 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE110 | 2.000 | 3.100 | HS-FLEX1000021 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE110 | 3.000 | 4.100 | HS-FLEX1000022 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE110 | 4.000 | 5.100 | HS-FLEX1000023 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKDFGT | DPE110 | 5.000 | 6.100 | HS-FLEX1000024 |

Schuck Hauseinführung Typ HS-FLEX

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle

| DN | Typ | Eingang | LW | BL | Teile-Nr. |
|-----|--------------------|-------------|-------|-------|----------------|
| 80 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE90 | 2.000 | 3.100 | HS-FLEX0800001 |
| 80 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE90 | 3.000 | 4.100 | HS-FLEX0800010 |
| 80 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE90 | 4.000 | 5.100 | HS-FLEX0800006 |
| 80 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE90 | 5.000 | 6.100 | HS-FLEX0800003 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE110 | 2.000 | 3.100 | HS-FLEX1000001 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE110 | 3.000 | 4.100 | HS-FLEX1000003 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE110 | 4.000 | 5.100 | HS-FLEX1000004 |
| 100 | HS-FLEX-PE-SKIDFGT | DPE110 | 5.000 | 6.100 | HS-FLEX1000005 |
| 80 | HS-FLEX-ST-SKIDFGT | Stahl 88,9 | 2.000 | 3.110 | HS-FLEX0800018 |
| 100 | HS-FLEX-ST-SKIDFGT | Stahl 114,3 | 2.000 | 3.130 | HS-FLEX1000019 |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSFLEX

110-07

HS-FLEX DN150

Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig Stahl-Schweißanschluß oder Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO
- » Medienrohr flexibles Gasführungsrohr in Anlehnung an DIN 30663 aus längsnahtgeschweißtem Edelstahlrohr (1.4571)
- » Mauerschutzrohr flexibel, PVC-weich
- » Ausgangsseitig angeschweißter Flansch PN16
- » Aufgrund des hohen Gewichtes wird hier der Kugelhahn Typ SKIFGT mit beidseitigem Flanschanschluß PN16 mit elektrischer Trennstelle, mit Schrauben und Dichtungen lose beigelegt und wird bauseits montiert

- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude ohne Keller

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX-SKIFGT-ARO

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle

| DN | Typ | Eingang | LW | BL | Teile-Nr. |
|-----|-------------------|-------------|-------|-------|---------------|
| 150 | HSFLEX-SKIFGT-ARO | Stahl 168,3 | 3.000 | 4.505 | L885100103111 |

Aufpreis Well Schlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte)

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX-SKFGT-PE-ARO

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle

| DN | Typ | Eingang | LW | BL | Teile-Nr. |
|-----|----------------------|---------|-------|-------|----------------|
| 150 | HS-FLEX-SKFGT-PE-ARO | DPE160 | 3.000 | 4.505 | HS-FLEX1500001 |
| 150 | HS-FLEX-SKFGT-PE-ARO | DPE160 | 4.000 | 5.505 | HS-FLEX1500002 |
| 150 | HSFLEX-SKFGT-PE-ARO | DPE160 | 5.000 | 6.505 | HS-FLEX1500003 |

Aufpreis Well Schlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte)

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX-SKIFGT-PE-ARO

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle

| DN | Typ | Eingang | LW | BL | Teile-Nr. |
|-----|----------------------|---------|-------|-------|---------------|
| 150 | HSFLEX-SKIFGT-PE-ARO | DPE160 | 3.000 | 4.505 | L885140103110 |
| 150 | HSFLEX-SKIFGT-PE-ARO | DPE160 | 4.000 | 5.505 | L885140103210 |
| 150 | HSFLEX-SKIFGT-PE-ARO | DPE160 | 5.000 | 6.505 | L885140103114 |

Aufpreis Well Schlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte)

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSFLEX OHNE KUGELHAHN

110-08

HS-FLEX DN80-DN100

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Medienrohr flexibles Gasführungsrohr in Anlehnung an DIN 30663 aus längsnahtgeschweißtem Edelstahlrohr (1.4571)

- » Hinweis: Standard PE-Rohr = SDR11 PE100-RC orange
- » Weitere Ausführungen / Abmessungen auf Anfrage!
- » DN100 erst ab LW=2000 und DN150 erst ab LW=3000 lieferbar

HSFLEX-S

- » Eingangs- und ausgangseitig Stahl-Anschweißende

HSFLEX-F

- » Eingangseitig Stahl-Anschweißende, ausgangseitig Festflansch

HSFLEX-S-PE

- » Eingangseitig PE-Anschweißende, ausgangseitig Stahl-Anschweißende

HSFLEX-F-PE

- » Eingangseitig PE-Anschweißende, ausgangseitig Festflansch

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX ohne Kugelhahn

| DN | Typ | Eingang | Ausgang | LW | BL | Teile-Nr. | |
|---|--------------|-------------|-------------|------|-------|----------------|--|
| 80 | HS-FLEX-ST-S | Stahl 88,9 | Stahl 88,9 | 2000 | 3.040 | HSA0000052 | |
| 80 | HS-FLEX-PE-S | PE DPE90 | Stahl 88,9 | 2000 | 3.040 | HSA0000051 | |
| 80 | HS-FLEX-ST-F | Stahl 88,9 | Flansch | 2000 | 3.040 | HSA0000053 | |
| 80 | HS-FLEX-F-PE | PE DPE90 | Flansch | 2000 | 3.050 | HS-FLEX0800011 | |
| Aufpreis für Well Schlauchverlängerung pro Meter (ab LW=2000, nur 1-m-Schritte) | | | | | | auf Anfrage | |
| 100 | HS-FLEX-ST-S | Stahl 114,3 | Stahl 114,3 | 2000 | 3.040 | HSA0000054 | |
| 100 | HS-FLEX-PE-S | PE DPE110 | Stahl 114,3 | 2000 | 3.040 | HSA0000055 | |
| 100 | HS-FLEX-ST-F | Stahl 114,3 | Flansch | 2000 | | HSA0000056 | |
| 100 | HS-FLEX-PE-F | PE DPE110 | Flansch | 2000 | 3.040 | HS-FLEX1000010 | |
| Aufpreis für Well Schlauchverlängerung pro Meter (ab LW=2000, nur 1-m-Schritte) | | | | | | auf Anfrage | |

Zubehör

| DN | | Teile-Nr. | |
|-----|---|-------------|--|
| 80 | Aufpreis Well Schlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte) | auf Anfrage | |
| 100 | Aufpreis Well Schlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte) | auf Anfrage | |
| 80 | Optionales Zubehör: Auszugssicherung für flex. Hauseinführung | ZUB00124 | |
| 100 | Optionales Zubehör: Auszugssicherung für flex. Hauseinführung | ZUB00125 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSFLEX OHNE KUGELHAHN

110-09

HS-FLEX DN150

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS4
- » Für Gebäude ohne Keller
- » mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO
- » Medienrohr flexibles Gasführungsrohr in Anlehnung an DIN 30663 aus

längsnahtgeschweißtem Edelstahlrohr (1.4571)

- » Hinweis: Standard PE-Rohr = SDR11 PE100-RC orange
- » Weitere Ausführungen / Abmessungen auf Anfrage!
- » DN100 erst ab LW=2000 und DN150 erst ab LW=3000 lieferbar

HSFLEX-S

- » Eingangs- und ausgangsseitig Stahl-Anschweißende

HSFLEX-F

- » Eingangsseitig Stahl-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN 16

HSFLEX-S-PE

- » Eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Stahl-Anschweißende

HSFLEX-F-PE

- » Eingangsseitig PE-Anschweißende, ausgangsseitig Festflansch PN 16

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX ohne Kugelhahn

| DN | Typ | Eingang | Ausgang | LW | BL | Teile-Nr. | |
|---|-----------------|-------------|-------------|------|------|---------------|--|
| 150 | HSFLEX-S-ARO | Stahl 168,3 | Stahl 168,3 | 3000 | | auf Anfrage | |
| 150 | HSFLEX-S-PE-ARO | PE DPE160 | Stahl 168,3 | 3000 | | auf Anfrage | |
| 150 | HSFLEX-F-ARO | Stahl 168,3 | Flansch | 3000 | | auf Anfrage | |
| 150 | HSFLEX-F-PE-ARO | PE DPE160 | Flansch | 3000 | 4050 | L880150171011 | |
| Aufpreis für Welschlauchverlängerung pro Meter (ab LW=2000, nur 1-m-Schritte) | | | | | | auf Anfrage | |

Zubehör

| DN | | Teile-Nr. | |
|-----|---|-------------|--|
| 150 | Aufpreis Welschlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte) | auf Anfrage | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSFLEX FLEXIBEL

110-10

HSFLEX-BIO-F-PE-ARO

Betriebsmedium Biogas/Roh-Biogas



- » Für Gebäude ohne Keller
- » Betriebsdruck PS 5
- » Einsatztemperaturbereich –10°C bis +50°C
- » Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100-RC SDR11 orange
- » Ausgangsseitig angeschweißter Flansch DIN EN 1092-1 PN16
- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO
- » Medienrohr flexibler, längsnahtgeschweißter Edelstahlwellenschlauch aus 1.4571
- » Mauerchutzrohr flexibel, PVC-weich

- » Nach DIN 30690 und DVGW VP-498
- » Ausführung komplett aus VA

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX-BIO-F-PE-ARO

| DN | Typ | Abgang | LW | BL | Teile-Nr. |
|---|---------------------|--------|-------|-------|----------------|
| 80 | HSFLEX-BIO-F-PE | DPE90 | 2000 | 2.790 | HS-FLEX0800019 |
| Aufpreis Wellenschlauchverlängerung pro Meter (ab LW2000, nur 1-m-Schritte) | | | | | auf Anfrage |
| 100 | HSFLEX-BIO-F-PE | DPE110 | 2000 | 2.790 | HS-FLEX1000020 |
| Aufpreis Wellenschlauchverlängerung pro Meter (ab LW2000, nur 1-m-Schritte) | | | | | auf Anfrage |
| 150 | HSFLEX-BIO-F-PE-ARO | DPE160 | 3000* | 4.020 | L880158170000 |
| Aufpreis Wellenschlauchverlängerung pro Meter (ab LW2000, nur 1-m-Schritte) | | | | | auf Anfrage |
| *DN150 erst ab LW3000 lieferbar | | | | | |

Zubehör

| DN | | Teile-Nr. |
|-----|--|-------------|
| 80 | Aufpreis Wellenschlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte) | auf Anfrage |
| 100 | Aufpreis Wellenschlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte) | auf Anfrage |
| 150 | Aufpreis Wellenschlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte) | auf Anfrage |
| 80 | Optionales Zubehör: Auszugssicherung für flex. Hauseinführung | ZUB00124 |
| 100 | Optionales Zubehör: Auszugssicherung für flex. Hauseinführung | ZUB00125 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP WHP STARR

120-01

WHP-PE/WHP-AG

Betriebsmedium Wasser



- » Für Betriebsdrücke bis 16 bar
- » Für Gebäude mit Keller
- » Eingangsseitig PE100-Rohr blau SDR11
- » Ausgangsseitig wahlweise Außengewinde (AG) oder HDPE-Rohrende (PE)
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ WHP-PE

Ausgangsseitig HDPE-Rohrende (PE/PE)

| DN | LR | BL | RG | Teile-Nr. |
|-------------|-----|------|----------|-----------|
| DN25 / PE32 | 400 | 880 | RG 66/60 | WHP.0002 |
| DN25 / PE32 | 700 | 1200 | RG 66/60 | WHP.0009 |
| DN32 / PE40 | 400 | 880 | RG 66/60 | WHP.0010 |
| DN32 / PE40 | 700 | 1200 | RG 66/60 | WHP.0011 |
| DN40 / PE50 | 400 | 880 | RG 80/75 | WHP.0048 |
| DN40 / PE50 | 700 | 1200 | RG 80/75 | WHP.0017 |
| DN50 / PE63 | 400 | 880 | RG 95/90 | WHP.0019 |
| DN50 / PE63 | 700 | 1200 | RG 95/90 | WHP.0014 |

Schuck Hauseinführung Typ WHP-AG

Ausgangsseitig Außengewinde (PE/AG)

| DN | LR | BL | RG | Teile-Nr. |
|-------------|-----|------|----------|-----------|
| DN25 / PE32 | 400 | 780 | RG 66/60 | WHP.0007 |
| DN25 / PE32 | 700 | 1100 | RG 66/60 | WHP.0008 |
| DN32 / PE40 | 400 | 780 | RG 66/60 | WHP.0035 |
| DN32 / PE40 | 700 | 1100 | RG 66/60 | WHP.0003 |
| DN40 / PE50 | 400 | 780 | RG 80/75 | WHP.0012 |
| DN40 / PE50 | 700 | 1100 | RG 80/75 | WHP.0026 |
| DN50 / PE63 | 400 | 780 | RG 95/90 | WHP.0013 |
| DN50 / PE63 | 700 | 1100 | RG 95/90 | WHP.0030 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP WHP FLEXIBEL

120-02

WHP-PEFLEX-PE

Betriebsmedium Wasser



- » Für Betriebsdrücke bis 16 bar
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE100-Rohr blau SDR11, HDPE-Rohrende ca. 150 mm lang
- » Aufgrund der Biegeradien ist bei den Nennweiten DN32 bis DN50 LW=3000 vorzuziehen
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ WHP-PEFLEX-PE

Ausgangsseitig HDPE-Rohrende (PE/PE)

| DN | LR | LW | BL | RG | Teile-Nr. |
|---|-----|-------|-------|-------|-----------|
| DN25 / PE32 | 400 | 2.000 | 2.880 | 66/60 | WHP.0037 |
| DN25 / PE32 | 400 | 3.000 | 3.880 | 66/60 | WHP.0046 |
| DN25 / PE32 | 400 | 4.000 | 4.880 | 66/60 | WHP.0087 |
| Weitere Längen/Teile-Nr. auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | |
| DN32 / PE40 | 400 | 2.000 | 2.880 | 66/60 | WHP.0044 |
| DN32 / PE40 | 400 | 3.000 | 3.880 | 66/60 | WHP.0039 |
| DN32 / PE40 | 400 | 4.000 | 4.880 | 66/60 | WHP.0091 |
| Weitere Längen/Teile-Nr. auf Anfrage / Aufpreis DPE40 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | |
| DN40 / PE50 | 400 | 2.000 | 2.880 | 80/75 | WHP.0092 |
| DN40 / PE50 | 400 | 3.000 | 3.880 | 80/75 | WHP.0016 |
| DN40 / PE50 | 400 | 4.000 | 4.880 | 80/75 | WHP.0113 |
| Weitere Längen/Teile-Nr. auf Anfrage / Aufpreis DPE50 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | |
| DN50 / PE63 | 400 | 3.000 | 3.880 | 95/90 | WHP.0045 |
| DN50 / PE63 | 400 | 4.000 | 4.880 | 95/90 | WHP.0056 |

DN50/DPE63 nur in LW=3.000 und 4.000 lieferbar! Länger nicht möglich wegen Biegeradius.

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP WHP FLEXIBEL

120-02

WHP-PEFLEX-AG

Betriebsmedium Wasser



- » Für Betriebsdrücke bis 16 bar
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE100-Rohr blau SDR11, HDPE-Rohrende ca. 150 mm lang
- » Aufgrund der Biegeradien ist bei den Nennweiten DN32 bis DN50 LW=3000 vorzuziehen
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ WHP-PEFLEX-AG

Ausgangsseitig Außengewinde (PE/AG)

| DN | LR | LW | BL | RG | Teile-Nr. |
|--|-----|-------|-------|-------|-----------|
| DN25 / PE32 | 400 | 2.000 | 2.780 | 66/60 | WHP.0018 |
| DN25 / PE32 | 400 | 3.000 | 3.780 | 66/60 | WHP.0042 |
| DN25 / PE32 | 400 | 4.000 | 4.780 | 66/60 | WHP.0084 |
| Weitere Längen/Teile-Nr. auf Anfrage / Aufpreis DPE32 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | |
| DN32 / PE40 | 400 | 2.000 | 2.780 | 66/60 | WHP.0052 |
| DN32 / PE40 | 400 | 3.000 | 3.780 | 66/60 | WHP.0004 |
| DN32 / PE40 | 400 | 4.000 | 4.780 | 66/60 | WHP.0021 |
| Weitere Längen/Teile-Nr. auf Anfrage / Aufpreis DPE40 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | |
| DN40 / PE50 | 400 | 2.000 | 2.780 | 80/75 | WHP.0015 |
| DN40 / PE50 | 400 | 3.000 | 3.780 | 80/75 | WHP.0005 |
| DN40 / PE50 | 400 | 4.000 | 4.780 | 80/75 | WHP.0027 |
| Weitere Längen/Teile-Nr. auf Anfrage / Aufpreis DPE50 pro Meter ab LW=4.000 | | | | | |
| DN50 / PE63 | 400 | 3.000 | 3.780 | 95/90 | WHP.0006 |
| DN50 / PE63 | 400 | 4.000 | 4.780 | 95/90 | WHP.0050 |
| DN50/DPE63 nur in LW=3.000 und 4.000 lieferbar! Länger nicht möglich wegen Biegeradius | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP ROKA-W STARR

120-03

ROKA-WF-ARO / ROKA-WF-TE-ARO

Betriebsmedium Wasser



- » Für Gebäude mit Keller
- » Eingangsseitig PEHD-Rohr SDR11 PE100 blau
- » Mit angeschweißter Stahl-Baggerausziehsicherung nach G459 Typ ARO, mit Dichtungsscheibe aus Gummi
- » Ausgangsseitig mit Festflansch DIN EN 1092 PN16 bzw. PN10

Schuck Hauseinführung Typ ROKA-WF-ARO

Gerade Ausführung, für Nasseinbau, mit Mauerschutzrohr DIN8062, 600 mm lang (Standard)

| DN | Eingang DPE | PS | Ausführung | BL +/-20 | Schutzrohrlänge | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|----|-------------|----------|-----------------|---------------|--|
| 80 | 90 | 16 | ROKA-WF-ARO | 960 | 600 | U660100100000 | |
| 100 | 110 | 16 | ROKA-WF-ARO | 960 | 600 | U760100100003 | |
| 100 | 125 | 16 | ROKA-WF-ARO | 960 | 600 | U760150100000 | |
| 125 | 160 | 16 | ROKA-WF-ARO | 1120 | 600 | U760150100001 | |
| 150 | 160 | 16 | ROKA-WF-ARO | 1120 | 600 | U860100100000 | |
| 150 | 180 | 16 | ROKA-WF-ARO | 1120 | 600 | U860150100000 | |
| 200 | 225 | 16 | ROKA-WF-ARO | 1180 | 600 | U960100100000 | |
| 200 | 225 | 10 | ROKA-WF-ARO | 1180 | 600 | U960100100010 | |

Schuck Hauseinführung Typ ROKA-WF-TE-ARO

Gerade Ausführung, für Trockeneinbau, ohne Schutzrohr, mit vormontierten Trockendichteelementen

| DN | Eingang DPE | PS | Ausführung | BL +/-20 | Schutzrohrlänge | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|----|----------------|----------|-----------------|---------------|--|
| 80 | 90 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 960 | bis 600 mm | U660150190300 | |
| 100 | 110 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 960 | bis 600 mm | U770150190300 | |
| 100 | 125 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 960 | bis 600 mm | U770150190301 | |
| 125 | 160 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 1120 | bis 600 mm | U770150190302 | |
| 150 | 160 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 1120 | bis 600 mm | U880150190300 | |
| 150 | 180 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 1120 | bis 600 mm | U880150190301 | |
| 200 | 225 | 16 | ROKA-WF-TE-ARO | 1180 | bis 600 mm | U990150190300 | |
| 200 | 225 | 10 | ROKA-WF-TE-ARO | 1180 | bis 600 mm | U990150190310 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP ROKA-W STARR

120-03

ROKA-WBF-ARO / ROKA-WBF-TE-ARO

Betriebsmedium Wasser



- » Für Gebäude mit Keller
- » Eingangsseitig PEHD-Rohr SDR11 PE100 blau
- » Mit angeschweißter Stahl-Baggerausziehsicherung nach G459 Typ ARO, mit Dichtungsscheibe aus Gummi
- » Ausführung mit Bogen
- » Ausgangsseitig mit Festflansch DIN EN 1092 PN16/PN10, verzinktem, angeflanschem Rohrbogen, nach DIN EN 1092 PN16/PN10

Schuck Hauseinführung Typ ROKA-WBF-ARO

Für Nasseinbau, mit Mauerschutzrohr DIN8062, 600 mm lang (Standard)

| DN | Eingang DPE | PS | Ausführung | BL +/-20 | Schutzrohrlänge | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|----|--------------|----------|-----------------|---------------|--|
| 80 | 90 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1130 | 600 | U670100100000 | |
| 100 | 110 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1170 | 600 | U770100100001 | |
| 100 | 125 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1170 | 600 | U770110100000 | |
| 125 | 160 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1370 | 600 | U770110100001 | |
| 150 | 160 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1410 | 600 | U870100100000 | |
| 150 | 180 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1410 | 600 | U870110100000 | |
| 200 | 225 | 16 | ROKA-WBF-ARO | 1550 | 600 | U970110100000 | |
| 200 | 225 | 10 | ROKA-WBF-ARO | 1550 | 600 | U970110100010 | |

Schuck Hauseinführung Typ ROKA-WBF-TE-ARO

Für Trockeneinbau, ohne Schutzrohr, mit vormontierten Trockendichtelementen

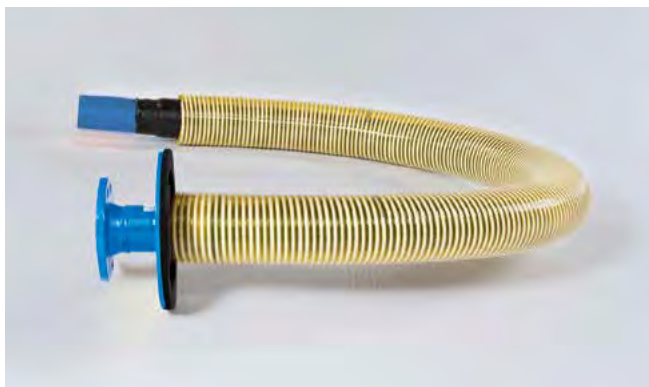
| DN | Eingang DPE | PS | Ausführung | BL +/-20 | Schutzrohrlänge | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|----|-----------------|----------|-----------------|---------------|--|
| 80 | 90 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1130 | bis 600 mm | U660150003030 | |
| 100 | 110 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1170 | bis 600 mm | U770150003030 | |
| 100 | 125 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1170 | bis 600 mm | U770150003031 | |
| 125 | 160 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1370 | bis 600 mm | U770150003032 | |
| 150 | 160 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1410 | bis 600 mm | U880150003030 | |
| 150 | 180 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1410 | bis 600 mm | U880150003031 | |
| 200 | 225 | 16 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1550 | bis 600 mm | U990150003030 | |
| 200 | 225 | 10 | ROKA-WBF-TE-ARO | 1550 | bis 600 mm | U990150003010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HS-FLEX-W FLEXIBEL

120-04

HSFLEX-WF-PE-ARO

Betriebsmedium Wasser



- » Mit angeschweißter Stahl-Ausreißsicherung Typ ARO
- » Medienrohr flexibler, längsnahtgeschweißter Edelstahlwell-schlauch mit Edelstahlgeflecht
- » Aus 1.4571 Typ RS331L12 für Wasser
- » Mauerchutzrohr flexibel, PVC-weich
- » Achtung: Bei längeren Varianten neue Teile-Nr.

- » Betriebsdruck PN10
- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig Stahl-PE-Übergangsstück DVGW-geprüft PE100 SDR11 blau
- » Ausgangsseitig angeschweißter Flansch

Schuck Hauseinführung Typ HSFLEX-W

| Ausführung | BL | LW | Teile-Nr. | |
|--|------|------|---------------|--|
| DN80/DPE90 | 2780 | 2000 | L690150170900 | |
| Wellrohrverlängerung ab LW2000, Aufpreis pro m | | | auf Anfrage | |
| DN100/DPE110 | 2905 | 2000 | L760920170000 | |
| Wellrohrverlängerung ab LW2000, Aufpreis pro m | | | auf Anfrage | |
| DN150/DPE160 | 4050 | 3000 | L890150172900 | |
| Wellrohrverlängerung ab LW2000, Aufpreis pro m | | | auf Anfrage | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-01

SKR/S

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium Erdgas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur –10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKEGTN-PE

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 65 | 50 | 40 | 0 | 580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 130 | 710 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 2000 | 2580 | KN | auf Anfrage | | FI | SKRS318 | |
| 65 | 50 | 40 | 3000 | 3580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 6000 | 6580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 9000 | 9580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 12000 | 12580 | KN | auf Anfrage | | FI | SKRS319 | |
| 65 | 50 | 40 | 15000 | 15580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 2000 | 2510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 3000 | 3510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 6000 | 6510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 9000 | 9510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 12000 | 12510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 15000 | 15510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 2000 | 2510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 3000 | 3510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 6000 | 6510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 9000 | 9510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 12000 | 12510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 15000 | 15510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | SKRS.0440 | | FI | SKRS.0455 | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0456 | | FI | SKRS.0457 | |
| 50 | 40 | 32 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0093 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0458 | | FI | auf Anfrage | |

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalh. | Teile-Nr. | | Schalh. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|---------|-------------|--|---------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0459 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0460 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0461 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0341 | | FI | SKRS.0263 | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0069 | | FI | SKRS.0462 | |
| 50 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0253 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0463 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0316 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0051 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0023 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0464 | | FI | SKRS.0465 | |
| 40 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0092 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0062 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0020 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0019 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0024 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0367 | | FI | SKRS.0396 | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0466 | | FI | SKRS.0467 | |
| 40 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0468 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0469 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0470 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0471 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0089 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0472 | | FI | SKRS.0473 | |
| 32 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0090 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0474 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0475 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0421 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0072 | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 0 | 500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 2000 | 2500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 3000 | 3500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 6000 | 6500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 9000 | 9500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 12000 | 12500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 15000 | 15500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-01

SKR/S

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium Erdgas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur -10°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKERVGTN-PE

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schaltheb. | Teile-Nr. | | Schaltheb. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|------------|-------------|--|------------|-------------|--|
| 65 | 50 | 40 | 0 | 580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 130 | 710 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 2000 | 2580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 3000 | 3580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 6000 | 6580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 9000 | 9580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 12000 | 12580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 15000 | 15580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 2000 | 2510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 3000 | 3510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 6000 | 6510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 9000 | 9510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 12000 | 12510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 15000 | 15510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 2000 | 2510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 3000 | 3510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 6000 | 6510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 9000 | 9510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 12000 | 12510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 15000 | 15510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | SKRS.0476 | | FI | SKRS.0477 | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0478 | | FI | SKRS.0479 | |
| 50 | 40 | 32 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0480 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0481 | | FI | auf Anfrage | |

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalh. | Teile-Nr. | | Schalh. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|---------|-------------|--|---------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0482 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0483 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0484 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0333 | | FI | SKRS.0485 | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0432 | | FI | SKRS.0121 | |
| 50 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0257 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0291 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0486 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0017 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0318 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0345 | | FI | SKRS.0140 | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0487 | | FI | SKRS.0120 | |
| 40 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0488 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0489 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0490 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0491 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0244 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0492 | | FI | SKRS.0493 | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0494 | | FI | SKRS.0495 | |
| 40 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0496 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0497 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0498 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0499 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0135 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0500 | | FI | SKRS.0141 | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0501 | | FI | SKRS.0119 | |
| 32 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0502 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0503 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0504 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0358 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0415 | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 0 | 500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 2000 | 2500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 3000 | 3500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 6000 | 6500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 9000 | 9500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 12000 | 12500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 15000 | 15500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-01

SKR/S

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium Erdgas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur –10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKEFGTN-PE

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 65 | 50 | 40 | 0 | 580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 130 | 710 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 2.000 | 2.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 3.000 | 3.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 6.000 | 6.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 9.000 | 9.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 12.000 | 12.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 15.000 | 15.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 2.000 | 2.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 3.000 | 3.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 6.000 | 6.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 9.000 | 9.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 12.000 | 12.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 15.000 | 15.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 2.000 | 2.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 3.000 | 3.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 6.000 | 6.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 9.000 | 9.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 12.000 | 12.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 15.000 | 15.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | SKRS.0505 | | FI | SKRS.0446 | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0506 | | FI | SKRS.0507 | |
| 50 | 40 | 32 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0508 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0509 | | FI | auf Anfrage | |

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalh. | Teile-Nr. | | Schalh. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|---------|-------------|--|---------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0510 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0511 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0512 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0513 | | FI | SKRS.0444 | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0122 | | FI | SKRS.0514 | |
| 50 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0515 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0081 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0516 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0517 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0342 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0518 | | FI | SKRS.0445 | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0519 | | FI | SKRS.0520 | |
| 40 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0521 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0522 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0523 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0524 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0053 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0525 | | FI | SKRS.0526 | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0527 | | FI | SKRS.0528 | |
| 40 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0529 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0530 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0531 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0532 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0123 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0533 | | FI | SKRS.0534 | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0535 | | FI | SKRS.0536 | |
| 32 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0537 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0538 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0539 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0540 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0073 | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 0 | 500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 2000 | 2500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 3000 | 3500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 6000 | 6500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 9000 | 9500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 12000 | 12500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 15000 | 15500 | KN | SKRS192 | | FI | SKRS186 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-01

SKR/S

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium Erdgas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur –10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKEFLGTN-PE

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 65 | 50 | 40 | 0 | 580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 130 | 710 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 2.000 | 2.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 3.000 | 3.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 6.000 | 6.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 9.000 | 9.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 12.000 | 12.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 50 | 40 | 15.000 | 15.580 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 2.000 | 2.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 3.000 | 3.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 6.000 | 6.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 9.000 | 9.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 12.000 | 12.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 40 | 32 | 15.000 | 15.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 0 | 510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 130 | 640 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 2.000 | 2.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 3.000 | 3.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 6.000 | 6.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 9.000 | 9.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 12.000 | 12.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 65 | 32 | 25 | 15.000 | 15.510 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | SKRS.0541 | | FI | SKRS.0542 | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0543 | | FI | SKRS.0544 | |
| 50 | 40 | 32 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0545 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0108 | | FI | auf Anfrage | |

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalh. | Teile-Nr. | | Schalh. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|---------|-------------|--|---------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0546 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0547 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0548 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0390 | | FI | SKRS.0549 | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0260 | | FI | SKRS.0550 | |
| 50 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0551 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0035 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0552 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0553 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0362 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0554 | | FI | SKRS.0555 | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0556 | | FI | SKRS.0556 | |
| 40 | 32 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | SKRS.0558 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | SKRS.0559 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | SKRS.0560 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | SKRS.0561 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | SKRS.0562 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0563 | | FI | SKRS.0564 | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0565 | | FI | SKRS.0566 | |
| 40 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0567 | | FI | SKRS.0568 | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0569 | | FI | SKRS.0118 | |
| 32 | 25 | 25 | 3.000 | 3.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 6.000 | 6.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 9.000 | 9.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 12.000 | 12.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 15.000 | 15.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 0 | 500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 2000 | 2500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 3000 | 3500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 6000 | 6500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 9000 | 9500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 12000 | 12500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 25 | 20 | 25 | 15000 | 15500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-01

SKR/S

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium Erdgas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur -10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PEX-Rohr bzw. PEX-Anschweißende
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKEGTM-PEX

ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Innengewinde

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schaltheb. | Teile-Nr. | | Schaltheb. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | SKRS.0613 | | FI | SKRS.0614 | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0616 | | FI | SKRS.0624 | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0615 | | FI | SKRS.0625 | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0617 | | FI | SKRS.0626 | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0618 | | FI | SKRS.0627 | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0619 | | FI | SKRS.0628 | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0620 | | FI | SKRS.0629 | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0621 | | FI | SKRS.0630 | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0622 | | FI | SKRS.0631 | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0623 | | FI | SKRS.0632 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKERVGM-PEX

ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Reglerverschraubung

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schaltheb. | Teile-Nr. | | Schaltheb. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|------------|-------------|--|------------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | SKRS.0633 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0634 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0635 | | FI | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0636 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0637 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0638 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | SKRS.0639 | | FI | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | SKRS.0640 | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKEFGTN-PEX

ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Festflansch

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-SKEFLGTN-PEX

ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Losflansch

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|-------|-------|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 50 | 40 | 32 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 50 | 40 | 32 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 50 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 32 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 40 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 200 | 700 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| 32 | 25 | 25 | 2.000 | 2.500 | KN | auf Anfrage | | Fl | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Aufpreis | | |
|---|-------------|--|
| Aufpreise für Varianten mit verlängertem PE-Rohr | Teile-Nr. | |
| Aufpreis DPE50 SDR11 PE100 pro Meter ab LW=15.000 | auf Anfrage | |
| Aufpreis DPE40 SDR11 PE100 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| Aufpreis DPE32 SDR11 PE100 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| Aufpreis DPE25 SDR11 PE100 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| Aufpreis DPE20 SDR11 PE100 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Aufpreise für Varianten mit verlängertem PEX -Rohr | Teile-Nr. | |
|--|-------------|--|
| Aufpreis PEX40 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| Aufpreis PEX32 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| Aufpreis PEX25 pro Meter ab LW=2000 | auf Anfrage | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-02

SHP

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium: Gas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Rohr bzw. PE-Anschweißende PE100 SDR11 bzw. *eingangsseitig Anschluß für PE mit lose beigelegter Pressmuffe
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Innengewinde
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SHP-PE-SKEGTD

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schaltheb. | Teile-Nr. | | Schaltheb. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|--------|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| 80 | 50 | 40 | 0 * | 790 | KN | SHP040016 | | FI | SHP040005 | |
| 80 | 50 | 40 | 130 | 730 | KN | SHP040017 | | FI | SHP040007 | |
| 80 | 50 | 40 | 2.000 | 2.730 | KN | SHP040018 | | FI | SHP040010 | |
| 80 | 50 | 40 | 3.000 | 3.730 | KN | SHP040019 | | FI | SHP040011 | |
| 80 | 50 | 40 | 6.000 | 6.730 | KN | SHP040020 | | FI | SHP040012 | |
| 80 | 50 | 40 | 9.000 | 9.730 | KN | SHP040021 | | FI | SHP040013 | |
| 80 | 50 | 40 | 12.000 | 12.730 | KN | SHP040022 | | FI | SHP040014 | |
| 80 | 50 | 40 | 15.000 | 15.730 | KN | SHP040023 | | FI | SHP040015 | |
| 80 | 63 | 50 | 0 * | 800 | KN | SHP050029 | | FI | SHP050015 | |
| 80 | 63 | 50 | 130 | 1.000 | KN | SHP050030 | | FI | SHP050026 | |
| 80 | 63 | 50 | 3.000 | 3.800 | KN | SHP050031 | | FI | SHP050027 | |
| 80 | 63 | 50 | 4.000 | 4.800 | KN | SHP050032 | | FI | SHP050028 | |
| 100 | 63 | 50 | 0 * | 810 | KN | SHP050038 | | FI | SHP050009 | |
| 100 | 63 | 50 | 130 | 750 | KN | SHP050043 | | FI | SHP050013 | |
| 100 | 63 | 50 | 3.000 | 3.750 | KN | SHP050044 | | FI | SHP050041 | |
| 100 | 63 | 50 | 4.000 | 4.750 | KN | SHP050045 | | FI | SHP050042 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

SHP

Betriebsmedium Erdgas

140-02



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium: Gas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Rohr bzw. PE-Anschweißende PE100 SDR11 bzw. *eingangsseitig Anschluß für PE mit lose beigelegter Pressmuffe
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Reglerverschraubung
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SHP-PE-SKERVGTN

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|----|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 80 | 50 | 40 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 2.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 6.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 9.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 12.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 15.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 4.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 4.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-02

SHP

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium: Gas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Rohr bzw. PE-Anschweißende PE100 SDR11 bzw. *eingangsseitig Anschluß für PE mit lose beigelegter Pressmuffe
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Festflansch
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SHP-PE-SKEFGTN

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalzh. | Teile-Nr. | | Schalzh. | Teile-Nr. | |
|-------------|-------------|-----------|--------|----|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| 80 | 50 | 40 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 2.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 6.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 9.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 12.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 15.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 4.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 4.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

140-02

SHP

Betriebsmedium Erdgas



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Betriebsmedium: Gas nach G 260 Fluid Gruppe 1
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » eingangsseitig PE-Rohr bzw. PE-Anschweißende PE100 SDR11 bzw. *eingangsseitig Anschluß für PE mit lose beigelegter Pressmuffe
- » ausgangsseitig Eckkugelhahn mit Losflansch
- » Schalthebel: KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

| Schuck Hauseinführung Typ Sanova SHP-PE-SKEFLGTN | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|--------|----|----------|-------------|--|----------|-------------|--|
| Rohr alt DN | Rohr neu Da | KH neu DN | L PE | BL | Schalth. | Teile-Nr. | | Schalth. | Teile-Nr. | |
| 80 | 50 | 40 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 2.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 6.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 9.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 12.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 50 | 40 | 15.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 80 | 63 | 50 | 4.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 0 * | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 130 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 3.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| 100 | 63 | 50 | 4.000 | | KN | auf Anfrage | | FI | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

SCHUCK SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

SKR/S-W

Betriebsmedium Wasser

140-03



- » Zum Einbau mit Tangit M3000
- » Ausführung Edelstahl
- » Mit beweglicher Montageplatte
- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » Ausgangsseitig mit Außengewinde

Schuck Hauseinführung Typ Sanova SKR/S-W

mit vormontiertem PE-Rohr PE100 SDR11 blau

| Rohr alt DN | Rohr neu Da | Ausgang AG | BL | LPE | Teile-Nr. |
|-------------|-------------|------------|--------|--------|-------------|
| 50 | 40 | 1 1/4" | 6.210 | 6.000 | SKRS113 |
| 50 | 40 | 1 1/4" | 10.210 | 10.000 | SKRS114 |
| 50 | 40 | 1 1/4" | 15.210 | 15.000 | SKRS052 |
| 50 | 32 | 1" | 6.040 | 6.000 | SKRS328 |
| 50 | 32 | 1" | 10.040 | 10.000 | SKRS329 |
| 50 | 32 | 1" | 15.040 | 15.000 | SKRS226 |
| 40 | 32 | 1" | 6.040 | 6.000 | SKRS330 |
| 40 | 32 | 1" | 10.040 | 10.000 | SKRS331 |
| 40 | 32 | 1" | 15.040 | 15.000 | SKRS152 |
| 32 | 25 | 1" | 6.030 | 6.000 | SKRS332 |
| 32 | 25 | 1" | 10.030 | 10.000 | SKRS301 |
| 32 | 25 | 1" | 15.030 | 15.000 | SKRS333 |
| 32 | 25 | 3/4" | 6.030 | 6.000 | SKRS334 |
| 32 | 25 | 3/4" | 10.030 | 10.000 | SKRS335 |
| 32 | 25 | 3/4" | 15.030 | 15.000 | SKRS336 |
| 25 | 20 | 3/4" | 6.030 | 6.000 | auf Anfrage |
| 25 | 20 | 3/4" | 10.030 | 10.000 | SKRS349 |
| 25 | 20 | 3/4" | 15.030 | 15.000 | SKRS326 |

Aufpreis

| Für Varianten mit vormontiertem Rohr PE100 SDR11 blau (nur 1000-mm-Schritte) | Teile-Nr. |
|--|-------------|
| Aufpreis pro Verlängerungsmeter PE-Rohr eingangsseitig DPE20 | auf Anfrage |
| Aufpreis pro Verlängerungsmeter PE-Rohr eingangsseitig DPE25 | auf Anfrage |
| Aufpreis pro Verlängerungsmeter PE-Rohr eingangsseitig DPE32 | auf Anfrage |
| Aufpreis pro Verlängerungsmeter PE-Rohr eingangsseitig DPE40 | auf Anfrage |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP EHP STARR

150-01

EHP

Betriebsmedium Strom



- » Stromhauseinführung zur dichten Montage in der Gebäudewand
- » Rundgewinde zur Aufnahme von Zubehör für den Einbau
- » Zur Durchführung und Abdichtung von Stromleitungen
- » Flexibles Dichtsystem werkzeuglos montierbar
- » Werkstoff: Bauteile aus Kunststoff (PE)

Schuck Hauseinführung Typ EHP

| Spannbereich | Kabelquerschnitt* | RG | BL | LR | Teile-Nr. |
|--------------|----------------------|-------|-----|-----|-----------|
| D21-23 | 4 x 16 ² | 66/60 | 450 | 420 | EHP00005 |
| D21-23 | 4 x 16 ² | 66/60 | 750 | 720 | EHP00015 |
| D23-26 | 4 x 25 ² | 66/60 | 460 | 420 | EHP00021 |
| D23-26 | 4 x 25 ² | 66/60 | 750 | 720 | EHP00022 |
| D26-29,5 | 4 x 35 ² | 66/60 | 450 | 420 | EHP00001 |
| D26-29,5 | 4 x 35 ² | 66/60 | 750 | 720 | EHP00002 |
| D28-34,5 | 4 x 50 ² | 80/75 | 460 | 420 | EHP00025 |
| D28-34,5 | 4 x 50 ² | 80/75 | 760 | 720 | EHP00026 |
| D30-37,5 | 4 x 70 ² | 80/75 | 460 | 420 | EHP00016 |
| D30-37,5 | 4 x 70 ² | 80/75 | 760 | 720 | EHP00018 |
| D38-42,5 | 4 x 95 ² | 95/90 | 460 | 420 | EHP00012 |
| D38-42,5 | 4 x 95 ² | 95/90 | 760 | 720 | EHP00013 |
| D42,5-47 | 4 x 150 ² | 95/90 | 460 | 420 | EHP00011 |
| D42,5-47 | 4 x 150 ² | 95/90 | 760 | 720 | EHP00014 |

* Die genannten Kabelquerschnitte sind gängige Beispiele als Orientierung, bitte prüfen Sie den Durchmesser ihres Kabels auf Kompatibilität

SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP EHP FLEXIBEL

150-02

EHP-FLEX

Betriebsmedium Strom



- » Stromhauseinführung zur dichten Montage in der Gebäudewand/ Bodenplatte
- » Rundgewinde zur Aufnahme von Zubehör für den Einbau
- » Zur Durchführung und Abdichtung von Stromleitungen
- » Flexibles Dichtsystem werkzeuglos montierbar
- » Werkseitig gasdicht angeschweißtes Mantelschutzrohr in Wunschlänge (LW)
- » Werkstoff: Bauteile aus Kunststoff (PE)

Schuck Hauseinführung Typ EHP-FLEX

| Spannbereich | Kabelquerschnitt* | RG | BL | LR | LW | Teile-Nr. | |
|--------------|----------------------|-------|--------|-----|--------|--------------|--|
| D21-23 | 4 x 16 ² | 66/60 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00004 | |
| D21-23 | 4 x 16 ² | 66/60 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00020 | |
| D21-23 | 4 x 16 ² | 66/60 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00049 | |
| D21-23 | 5 x 16 ² | 66/60 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00050 | |
| D23-26 | 4 x 25 ² | 66/60 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00051 | |
| D23-26 | 4 x 25 ² | 66/60 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00024 | |
| D23-26 | 4 x 25 ² | 66/60 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00052 | |
| D23-26 | 4 x 25 ² | 66/60 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00053 | |
| D26-29,5 | 4 x 35 ² | 66/60 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00003 | |
| D26-29,5 | 4 x 35 ² | 66/60 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00002 | |
| D26-29,5 | 4 x 35 ² | 66/60 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00054 | |
| D26-29,5 | 4 x 35 ² | 66/60 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00055 | |
| D28-34,5 | 4 x 50 ² | 80/75 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00072 | |
| D28-34,5 | 4 x 50 ² | 80/75 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00074 | |
| D28-34,5 | 4 x 50 ² | 80/75 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00075 | |
| D28-34,5 | 4 x 50 ² | 80/75 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00076 | |
| D30-37,5 | 4 x 70 ² | 80/75 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00048 | |
| D30-37,5 | 4 x 70 ² | 80/75 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00014 | |
| D30-37,5 | 4 x 70 ² | 80/75 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00056 | |
| D30-37,5 | 4 x 70 ² | 80/75 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00057 | |
| D38-42,5 | 4 x 95 ² | 95/90 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00011 | |
| D38-42,5 | 4 x 95 ² | 95/90 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00005 | |
| D38-42,5 | 4 x 95 ² | 95/90 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00058 | |
| D38-42,5 | 4 x 95 ² | 95/90 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00059 | |
| D42,5-47 | 4 x 150 ² | 95/90 | 2.420 | 420 | 2.000 | EHPFLEX00012 | |
| D42,5-47 | 4 x 150 ² | 95/90 | 3.420 | 420 | 3.000 | EHPFLEX00006 | |
| D42,5-47 | 4 x 150 ² | 95/90 | 6.420 | 420 | 6.000 | EHPFLEX00017 | |
| D42,5-47 | 4 x 150 ² | 95/90 | 12.420 | 420 | 12.000 | EHPFLEX00060 | |

SCHUCK GASHAUSEINFÜHRUNGEN DN25-DN50

199-01

Aufpreise für Sonderausführungen

Betriebsmedium Erdgas

Schuck Gewindeausführung

|  | Langtext | Kurztext | DN | Teile-Nr. | |
|---|---|----------|-------------|-------------|--|
| | Stopfen Stahl verzinkt - eingedichtet | STODI | DN25 | auf Anfrage | |
| Stopfen Stahl verzinkt - eingedichtet | STODI | DN32 | auf Anfrage | | |
| Stopfen Stahl verzinkt - eingedichtet | STODI | DN40 | auf Anfrage | | |
| Stopfen Stahl verzinkt - eingedichtet | STODI | DN50 | auf Anfrage | | |
|  | Stopfen Stahl verzinkt lose - handfest eingedreht | STOLO | DN25 | auf Anfrage | |
| | Stopfen Stahl verzinkt lose - handfest eingedreht | STOLO | DN32 | auf Anfrage | |
| | Stopfen Stahl verzinkt lose - handfest eingedreht | STOLO | DN40 | auf Anfrage | |
| | Stopfen Stahl verzinkt lose - handfest eingedreht | STOLO | DN50 | auf Anfrage | |


Schuck Reglerverschraubungsausführung

|  | Langtext | Kurztext | DN | Teile-Nr. | |
|---|---|----------|-------------|-------------|--|
| | Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett mit Einschraubteil + Blindscheibe + 2 Flachdichtungen | RVK-B | DN25 | auf Anfrage | |
| Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett mit Einschraubteil + Blindscheibe + 2 Flachdichtungen | RVK-B | DN32 | auf Anfrage | | |
| Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett mit Einschraubteil + Blindscheibe + 2 Flachdichtungen | RVK-B | DN40 | auf Anfrage | | |
| Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett mit Einschraubteil + Blindscheibe + 2 Flachdichtungen | RVK-B | DN50 | auf Anfrage | | |
|  | Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett + Blindscheibe + Kunststoffstopfen | RVK-BK | DN25 | auf Anfrage | |
| | Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett + Blindscheibe + Kunststoffstopfen | RVK-BK | DN32 | auf Anfrage | |
| | Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett + Blindscheibe + Kunststoffstopfen | RVK-BK | DN40 | auf Anfrage | |
| | Reglerverschraubung DIN EN 10242 komplett + Blindscheibe + Kunststoffstopfen | RVK-BK | DN50 | auf Anfrage | |

Schuck Flanschausführung (Festflansch F oder Losflansch FL)

|  | Langtext | Kurztext | DN | Teile-Nr. | |
|--|--|-----------------|-------------|-------------|--|
| | Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht | GEWFLA STOLO | DN25 | auf Anfrage | |
| Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht | GEWFLA STOLO | DN32 | auf Anfrage | | |
| Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht | GEWFLA STOLO | DN40 | auf Anfrage | | |
| Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, lose, handfest eingedreht | GEWFLA STOLO | DN50 | auf Anfrage | | |

Schuck Flanschausführung (Festflansch F oder Losflansch FL)

| | Langtext | Kurztext | DN | Teile-Nr. | |
|--|--|--------------|------|-------------|--|
|  | Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, eingedichtet | GEWFLA STODI | DN25 | auf Anfrage | |
| | Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, eingedichtet | GEWFLA STODI | DN32 | auf Anfrage | |
| | Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, eingedichtet | GEWFLA STODI | DN40 | auf Anfrage | |
| | Gewindeflansch DIN EN1092-1/13/B1, inkl. Stopfen stahl verzinkt, eingedichtet | GEWFLA STODI | DN50 | auf Anfrage | |
|  | Blindflansch DIN EN1092-1/05/B1 | BLIFLA | DN25 | auf Anfrage | |
| | Blindflansch DIN EN1092-1/05/B1 | BLIFLA | DN32 | auf Anfrage | |
| | Blindflansch DIN EN1092-1/05/B1 | BLIFLA | DN40 | auf Anfrage | |
| | Blindflansch DIN EN1092-1/05/B1 | BLIFLA | DN50 | auf Anfrage | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Schuck Wandabschluß-Set für Gas-HEK Typ HSP

| DN | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. |
|-------|--|----|-----------|
| 25 | 1 x Mauerscheibe ARO gelb | 66 | ZUB00008 |
| 32/40 | 1 x Dichtungsscheibe aus Schaumstoff für ARO | 80 | ZUB00022 |
| 50 | 2 x Zentrierring | 95 | ZUB00023 |

Schuck Wandabschluß-Set für Gas-HEK Typ HSP

| DN | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. |
|-------|---|----|-----------|
| 25 | 1 x Mauerscheibe ARO gelb | 66 | ZUB00024 |
| 32/40 | 1 x Dichtungsscheibe aus EPDM (Gummi) für ARO | 80 | ZUB00025 |
| 50 | 2 x Zentrierring | 95 | ZUB00026 |

Schuck Wandabschluß-Set für Wasser-HEK Typ WHP / Strom HEK Typ EHP

| DN | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. |
|-------|--|----|-----------|
| 25/32 | 1 x Mauerscheibe ARO schwarz | 66 | ZUB00027 |
| 40 | 1 x Dichtungsscheibe aus Schaumstoff für ARO | 80 | ZUB00028 |
| 50 | 2 x Zentrierring | 95 | ZUB00029 |

Schuck Wandabschluß-Set für Wasser-HEK Typ WHP / Strom HEK Typ EHP

| DN | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. |
|-------|---|----|-----------|
| 25/32 | 1 x Mauerscheibe ARO schwarz | 66 | ZUB00030 |
| 40 | 1 x Dichtungsscheibe aus EPDM (Gummi) für ARO | 80 | ZUB00031 |
| 50 | 2 x Zentrierring | 95 | ZUB00032 |

Schuck Einzelteile als Set

| DN | Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---------|--|-----------|
| 25 | | ZUB00033 |
| 32 / 40 | Mauerscheibe ARO gelb für Gas-HEK HSP, 1 Set à 10 Stück | ZUB00034 |
| 50 | | ZUB00035 |
| 25/32 | | ZUB00036 |
| 40 | Mauerscheibe ARO schwarz f. Wasser-HEK WHP und Strom HEK EHP, 1 Set à 10 St. | ZUB00037 |
| 50 | | ZUB00038 |
| 25-50 | Dichtungsscheibe aus EPDM (Gummi) für ARO, 1 Set à 10 Stück | ZUB00039 |
| 25-50 | Dichtungsscheibe aus Schaumstoff für ARO, 1 Set à 10 Stück | ZUB00040 |
| 25-50 | Zentrierring, 1 Set à 50 Stück | ZUB00041 |

Schuck Beto-Fix PLUS

| VE | Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---------|---|-----------|
| 1 Eimer | Schuck Beto-Fix PLUS - Der zertifizierte Vergussmörtel, geeignet für einfaches und universelles Vergießen einer Mauerdurchführung. 1 Eimer = 24 kg (12 Beutel á 2 kg). 24 Eimer pro Palette | 90102100 |

Schuck Verfüllset DN25 – DN50

| | Set | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. | |
|---|--------------------|--|----------------|-----------|--|
|  | Verfüllset 1 | HSP-Gas DN25, WHP-Wasser DN25/DN32 und EHP-Strom 1 x Ausgießplatte mit Scharnier, 1 x Anstellmutter mit Scharnier, 1 x Dichtscheibe Schaumstoff verhautet für Ausgießplatte, 1 x Einbauanleitung HEKs | 66/60 | ZUB00019 | |
| | Verfüllset 2 | HSP-Gas DN32/DN40, WHP-Wasser DN40 und EHP-Strom 1 x Ausgießplatte mit Scharnier, 1 x Anstellmutter mit Scharnier, 1 x Dichtscheibe Schaumstoff verhautet für Ausgießplatte, 1 x Einbauanleitung HEKs | 80/75 | ZUB00020 | |
| | Verfüllset 3 | HSP-Gas DN50, WHP-Wasser DN50 und EHP-Strom 1 x Ausgießplatte mit Scharnier, 1 x Anstellmutter mit Scharnier, 1 x Dichtscheibe Schaumstoff verhautet für Ausgießplatte, 1 x Einbauanleitung HEKs | 95/90 | ZUB00021 | |
| | 1 Set à 5 Stück | für Verfüllset 1 Dichtscheibe Schaumstoff verhautet für Ausgießplatte | 66/60 | ZUB00042 | |
| | 1 Set à 5 Stück | für Verfüllset 2 + 3 Dichtscheibe Schaumstoff verhautet für Ausgießplatte | 80/75 95/90 | ZUB00043 | |
| | 1 Set à 5 Stück | für Verfüllset 1 - 7 Dichtscheibe Schaumstoff für Ausgießplatte | 66/60 | ZUB00044 | |

Schuck Dichtflansch 18533 zur Erfüllung DIN18533 und GW390 bis W2.1-E

| Für Schuck Gas-, Wasser- und Stromhauseinführungen mit bis zu 2 x Schuck Pipe | | | | | |
|---|---|-------|-----------|--|--|
| | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. | | |
|  | Dichtflansch 18533 für RG66/60 HSP-Gas DN25, WHP-Wasser DN25/DN32 und EHP-Strom | 66/60 | ZUB00201 | | |
| | Dichtflansch 18533 für RG80/75 HSP-Gas DN32/DN40, WHP-Wasser DN40 und EHP-Strom | 80/75 | ZUB00202 | | |
| | Dichtflansch 18533 für RG95/90 HSP-Gas DN50, WHP-Wasser DN50 und EHP-Strom | 95/90 | ZUB00203 | | |
| | Set Fülltrichter für Dichtflansch 18533 mit Anstellmutter | 66/60 | ZUB00208 | | |
| | Set Fülltrichter für Dichtflansch 18533 mit Anstellmutter | 80/75 | ZUB00209 | | |
| | Set Fülltrichter für Dichtflansch 18533 mit Anstellmutter | 95/90 | ZUB00210 | | |
| | Set Fülltrichter für Dichtflansch 18533 und LWL mit Anstellmutter und LWL Distanzhülse | 66/60 | ZUB00211 | | |
| | Set Fülltrichter für Dichtflansch 18533 und LWL mit Anstellmutter und LWL Distanzhülse | 80/75 | ZUB00212 | | |
| | Set Fülltrichter für Dichtflansch 18533 und LWL mit Anstellmutter und LWL Distanzhülse | 95/90 | ZUB00213 | | |

Verfüllset für Hauseinführungen zum Einbau mit Tangit M3000



bestehend aus: 1 x Abdichtgummi, 1 x Verfüllflansch, 1 x Anstellmutter

| Bezeichnung | RG | Teile-Nr. |
|--|-------|-----------|
| für HSP-Gas DN25, WHP-Wasser DN25/DN32 und Strom-EHP | 66/60 | ZUB00082 |
| für HSP-Gas DN32/DN40, WHP-Wasser DN40 und Strom-EHP | 80/75 | ZUB00083 |
| für HSP-Gas DN50, WHP-Wasser DN50 und Strom-EHP | 95/90 | ZUB00084 |

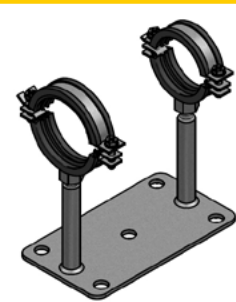
Schuck Wandhalter für flexible Hauseinführungen DN25–DN50



Korrosionsschutz: verzinkte Ausführung

| Bemerkung | Typ | H | Teile-Nr. |
|-----------|---|-----|-----------|
| Standard | für flex. HEKs Gas DN25 | 110 | ZUB00069 |
| | für flex. HEKs Gas DN25 | 140 | ZUB00070 |
| | für flex. HEKs Gas DN25 | 180 | ZUB00071 |
| Standard | für flex. HEKs Gas DN32/DN40 und Wasser DN25/DN32 | 115 | ZUB00072 |
| | für flex. HEKs Gas DN32/DN40 und Wasser DN25/DN32 | 150 | ZUB00073 |
| Standard | für flex. HEKs Gas DN50 und Wasser DN40 | 120 | ZUB00074 |
| | für flex. HEKs Gas DN50 und Wasser DN40 | 160 | ZUB00086 |
| | für flex. HEKs Gas DN50 und Wasser DN40 | 250 | ZUB00075 |

Schuck Doppelwandhalter für flexible Gashauseinführungen DN25–DN50



Verstellbereich ca. 140-200

| DN | passend für Kugelhahn | Teile-Nr. |
|-------|-----------------------|-----------|
| 25 | umspritzt | 90081020 |
| | lackiert | 90081029 |
| 32/40 | umspritzt | 90083020 |
| | lackiert | 90083029 |
| 50 | umspritzt | 90084020 |
| | lackiert | 90084029 |

Schuck Auszugssicherung Typ ARP (für HEKs mit umspritztem KH)





| DN | Teile-Nr. |
|-------|-------------|
| 25 | ARPKOM25200 |
| 32/40 | ARPKOM40200 |
| 50 | ARPKOM50200 |

Schuck Auszugssicherung Typ ARP (für HEKs nur mit lackiertem KH)




| DN | Teile-Nr. |
|-------|-------------|
| 25 | ARPKOM25100 |
| 32/40 | ARPKOM40100 |
| 50 | ARPKOM50100 |


Schuck Zubehör Hauseinführungen DN25 – DN50

|  | Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---|--|---------------|
| | Einbauset für Schuck-HSP zur Mehrspartenhauseinführung Hauff MSH2000 (nur für DN25 Standard!) - lose beigelegt | MSH3090000862 |
|  | Bezeichnung | Teile-Nr. |
| | Aufpreis Einbauset für Schuck-HSP zur Mehrspartenhauseinführung Doyma (nur für DN25 Standard!) - vormontiert auf HEK | MSH9990000090 |
| | Aufpreis Einbauset für Schuck-HSP zur Mehrspartenhauseinführung Doyma (nur für DN25 Standard!) - lose beigelegt | MSH9990000092 |


Schuck Trockeneinbau-Sets für Schuck Gashauseinführung Typ HSP mit umspritztem Kugelhahn

|  | Bestehend aus 2 Dichtelementen, geteilt, ohne Anschlag und 1 Ausreißsicherung ARP | | | | |
|--|---|---|-------|-----------|--|
| | DN | Type HEK + Nennweite | RG | Teile-Nr. | |
| | 25 | 1 x 100/53 und 1 x 100/60 für Kernbohrung 100 | 60/66 | ZUB00048 | |
| | 32/40 | 2 x 125/75 für Kernbohrung 125 | 75/80 | ZUB00049 | |
| | 50 | 2 x 125/90 für Kernbohrung 125 | 90/95 | ZUB00050 | |


Schuck Trockeneinbau-Sets für Schuck Gashauseinführungen Typ HSP mit lackiertem Kugelhahn

|  | Bestehend aus 2 Dichtelementen, geteilt, ohne Anschlag und 1 Ausreißsicherung ARP | | | | |
|---|---|---|-------|-----------|--|
| | DN | Type HEK + Nennweite | RG | Teile-Nr. | |
| | 25 | 1 x 100/53 und 1 x 100/60 für Kernbohrung 100 | 60/66 | ZUB00114 | |
| | 32/40 | 2 x 125/75 für Kernbohrung 125 | 75/80 | ZUB00115 | |
| | 50 | 2 x 125/90 für Kernbohrung 125 | 90/95 | ZUB00116 | |

Schuck Spezial-Dichtschirm für Grabenlose Hausanschlüsse


|  | Bestehend aus Dichtschirm, Schneckengewindeschelle, Zentrierring (inkl. Befestigungsmaterial), Einleger/Betriebsanleitung, geteilte Mauerscheibe mit Schaumstoffdichtung | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|------------------|-----------|--|
| | Set für | Mauerscheibe | RG | Teile-Nr. | | |
| | HSP Gas | gelb | 60/66 | ZUB00117 | | |
| | | | 75/80 | ZUB00134 | | |
| | | | 90/95 | ZUB00136 | | |
| | WHP Wasser EHP Strom | schwarz | 60/66 | ZUB00122 | | |
| | | | 75/80 | ZUB00135 | | |
| | | | 90/95 | ZUB00137 | | |
| | | | Kegelschablone DN25-DN50 | 60/66 - 90/95 | EZUB00017 | |
| | Verfüllset 7 | Verfüllset Betofix 7 mit dünner Schaumstoff-scheibe, für HSP DN25, WHP DN25/32 und EHP; nur für diese Größe wird das spezielle Verfüllset benötigt, für die anderen Größen passen Verfüllset 2 und 3 | | 60/66 | ZUB00120 | |

Schuck Trockeneinbau-Sets für Schuck Wasserhauseinführung Typ WHP




| Bestehend aus 2 Dichtelementen, geteilt, ohne Anschlag | | | | |
|--|---|-------|-----------|--|
| DN | Type HEK + Nennweite | RG | Teile-Nr. | |
| 25/32 | 1 x 100/53 und 1 x 100/60 für Kernbohrung 100 | 60/66 | ZUB00045 | |
| 40 | 2 x 125/75 für Kernbohrung 125 | 75/80 | ZUB00046 | |
| 50 | 2 x 125/90 für Kernbohrung 125 | 90/95 | ZUB00047 | |

Schuck Pipe-Sets für Lichtwellenleiter / Ausführung Pipe: 90° / Verpackung: lose beigelegt




| Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung ø 10 auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert | | | | | |
|--|-------------|----------------------|-------|-----------|--|
| Farbe Pipe | Anzahl Pipe | Für Hauseinführungen | Länge | Teile-Nr. | |
| schwarz | 1 | starr LR=420/720 | 910 | ZUB00123 | |
| schwarz | 1 | starr LR=1170 | 1500 | ZUB00130 | |
| schwarz / grün | 2 | starr LR=420/720 | 910 | ZUB00157 | |
| schwarz / grün | 2 | starr LR=1170 | 1500 | ZUB00158 | |

Schuck Pipe-Sets für Lichtwellenleiter / Ausführung Pipe: 90° / Verpackung: vormontiert




| Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung ø 10 auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert | | | | | |
|--|-------------|----------------------|-------|-----------|--|
| Farbe Pipe | Anzahl Pipe | Für Hauseinführungen | Länge | Teile-Nr. | |
| schwarz | 1 | starr LR=420/720 | 910 | ZUB00160 | |
| schwarz | 1 | starr LR=1170 | 1500 | ZUB00161 | |
| schwarz / grün | 2 | starr LR=420/720 | 910 | ZUB00163 | |
| schwarz / grün | 2 | starr LR=1170 | 1500 | ZUB00164 | |

Schuck Pipe-Sets für Lichtwellenleiter / Ausführung Pipe: gerade / Verpackung: lose beigelegt





| Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung ø 10 auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert | | | | | |
|--|-------------|-------------------------|-------|-----------|--|
| Farbe Pipe | Anzahl Pipe | Für Hauseinführungen | Länge | Teile-Nr. | |
| schwarz | 1 | gewinkelt oder flexibel | 4000 | ZUB00138 | |
| schwarz | 1 | | 7000 | ZUB00144 | |
| schwarz | 1 | | 11000 | ZUB00146 | |
| schwarz / grün | 2 | | 4000 | ZUB00154 | |
| schwarz / grün | 2 | | 7000 | ZUB00155 | |
| schwarz / grün | 2 | | 11000 | ZUB00156 | |

Schuck Pipe-Sets für Lichtwellenleiter / Ausführung Pipe: gerade / Verpackung: vormontiert

|  | Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung ø 10 auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert | | | | |
|---|--|-------------|-------------------------|-------|-----------|
| | Farbe Pipe | Anzahl Pipe | Für Hauseinführungen | Länge | Teile-Nr. |
| | schwarz | 1 | gewinkelt oder flexibel | 4000 | ZUB00165 |
| | schwarz | 1 | | 7000 | ZUB00166 |
| | schwarz | 1 | | 11000 | ZUB00167 |
| | schwarz / grün | 2 | | 4000 | ZUB00168 |
| | schwarz / grün | 2 | | 7000 | ZUB00169 |
| | schwarz / grün | 2 | | 11000 | ZUB00170 |

Optionales Zubehör

|  | Verpackung: lose beigelegt | | |
|---|---|-----------|--|
| | Bezeichnung | Teile-Nr. | |
| | Reduzierkupplung für Lichtwellenleiter-Pipe ø10 auf ø7mm, gasdicht | ZUB00171 | |
|  | Reduzierkupplung für Lichtwellenleiter-Pipe ø12 auf ø10mm, gasdicht | ZUB00173 | |
| | Endkupplung für Lichtwellenleiter-Pipe ø10 , gasdicht | ZUB00175 | |
| | Verpackung: beigelegt | | |
| | Reduzierkupplung für Lichtwellenleiter-Pipe ø10 auf ø7mm, gasdicht | ZUB00172 | |
| Reduzierkupplung für Lichtwellenleiter-Pipe ø12 auf ø10mm, gasdicht | ZUB00174 | | |
| Endkupplung für Lichtwellenleiter-Pipe ø10 , gasdicht | ZUB00176 | | |
| Befestigungsset LWL 2 x Clip inkl. Befestigungsmaterial | ZUB00177 | | |

Verfüllset Betofix mit 2 x Bohrung 13 mm für HEK mit Pipe / LWL

|  | DN | Bezeichnung | RG | Teile-Nr. |
|---|--------------------|--|-------|-----------|
| | Verfüllset 4 | HSP-Gas DN25, WHP-Wasser DN25/DN32 und EHP RG66/60 1 x Ausgießplatte mit Scharnier, 1 x Anstellmutter mit Scharnier, 1 x Spannhülse, 1 x Dichtscheibe Schaumstoff, 1 x Anstellring, 1 x Einbauanleitung HEKs | 66/60 | ZUB00151 |
| | Verfüllset 5 | HSP-Gas DN32/DN40, WHP-Wasser DN40 und EHP RG80/75 1 x Ausgießplatte mit Scharnier, 1 x Anstellmutter mit Scharnier, 1 x Spannhülse, 1 x Dichtscheibe Schaumstoff, 1 x Anstellring, 1 x Einbauanleitung HEKs | 80/75 | ZUB00152 |
| | Verfüllset 6 | HSP-Gas DN50, WHP-Wasser DN50 und EHP RG95/90 für Verlegung von Hauseinführungen inkl. Pipe 1 x Ausgießplatte mit Scharnier, 1 x Anstellmutter mit Scharnier, 1 x Spannhülse, 1 x Dichtscheibe Schaumstoff, 1 x Anstellring, 1 x Einbauanleitung HEKs | 95/90 | ZUB00153 |
| | 1 Set à 5 Stück | Dichtscheibe Schaumstoff für Ausgießplatte für Verfüllset 1 - 7 | | ZUB00044 |

Zubehör - LWL

Betriebsmedium Erdgas

Lichtwellenleitervorbereitung (Fräsung) der starren HEK (HSP Gas)

|  | Durchmesser | Teile-Nr. | |
|---|-------------|-------------|--|
| | 1 x 7 mm | auf Anfrage | |
| | 1 x 10 mm | auf Anfrage | |
| | 1 x 12 mm | auf Anfrage | |
| | 2 x 7 mm | auf Anfrage | |
| | 2 x 10 mm | auf Anfrage | |
| | 2 x 12 mm | auf Anfrage | |

SCHUCK ZUBEHÖR ZU SANIERUNGSKAPSEL TYP SANOVA

199-04

SKR/S / SKR/S-W

Betriebsmedium Erdgas/Wasser

| Schuck Zubehör Sanierungskapsel Typ Sanova | | | |
|---|---|--------------|--|
| | Optionales Zubehör bzw. Verfüllmaterial: | Teile-Nr. | |
|  | Wandmontageset SKR/S Eckausführung Gas gelb Platte mit Dichtring (1 x 1/2 Platte) | ZSKR008 | |
| | Wandmontageset SKR/S-W Eckausführung Wasser blau Platte mit Dichtring (1 x 1/2 Platte) | ZSKR009 | |
|  | Knetdichtung 230 g | ZSKR011 | |
|  | Abdichtsystem Tangit 1 Kartusche M3000 300 ml / 1,5 l | TANGITM30002 | |
|  | Kartuschenpistole für Tangit M3000 | TANGITM30000 | |
|  | Set ARO-Plattenhälften 35° schwenkbar SKR/S | ZSKR012 | |
|  | Lochkreisverlängerungsset SKR/S; 6 kt/schr/mutter und -scheibe | ZSKR013 | |
| | Set Montageplatte SHP für 30° schwenkbar | ZSKR015 | |
| | Wandmontageset Sanova SHP Eckausführung Gas gelb Platte mit Dichtring | ZSKR016 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SCHUCK ZUBEHÖR LEERROHRSYSTEM LRS

199-05

LRS

Betriebsmedium Erdgas/Wasser

Schuck Leerrohrsystem LRS

Bestehend aus Futterrohr mit Spezialbeschichtung und Membran, Schutzdeckel mit Ausrichthilfe, Rohrbogen 90° R600 bzw. R1000, gasdichte Abschlussmanschette Typ AST und Teleskoperdspieß



| Ausführung | Baugröße | Radius | Bauhöhe | DN Gas | DN Wasser | Teile-Nr. |
|---------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|-----------|-----------|
| Komplettsset | 110 | 600 | 1000 | 25 | 25-32 | LRS0001 |
| Komplettsset | 110 mit Verlängerung | 600 | 1500 | 25 | 25-32 | LRS0012 |
| Komplettsset | 125 | 600 | 1000 | 32-50* | - | LRS0002 |
| Komplettsset | 125 | 1000 | 1400 | 32-50 | 40-50 | LRS0009 |
| Futterrohr, Set à 4 Stück | 110 | | | 25 | 25-32 | LRS0007 |
| Futterrohr, Set à 2 Stück | 125 | | | 32-50 | 40-50 | LRS0008 |

*DN40 und DN50 nur in Ausführung Hochflexibel

Optionales Zubehör






| Ausführung | passend für | Teile-Nr. |
|--|--|--------------|
|  Einfüllvorrichtung für Schuck Beto-Fix Plus | LRS 110 | LRS0010 |
|  Einfüllvorrichtung für Schuck Beto-Fix Plus | LRS 125 | LRS0011 |
|  Fixiergabel DN25 | RG66/60 (Gas DN25 / Wasser DN25-32) | LRS0014 |
|  Fixiergabel DN40 | RG80/75 (Gas DN32-40 / Wasser DN40) | LRS0016 |
|  Fixiergabel DN50 | RG95/90 (Gas DN50 / Wasser DN50) | LRS0015 |
|  Stufenmanschette Typ AST 125/25 inkl. 2 Schnellspannbändern | LRS 110 und LRS 125 sowie Leitungen D25-90mm | LRS0017 |
|  Tandem-Trockendichteelement mit Anschlag | HSP DN25 / WHP DN25/32 in LRS 110 | TRODIDN02501 |
|  Tandem-Trockendichteelement mit Anschlag | HSP DN32/40 / WHP DN40 in LRS 125 | TRODIDN04001 |
|  Tandem-Trockendichteelement mit Anschlag | WHP DN50 in LRS125 | TRODIDN05002 |
|  Trockendichteelement 100/32, ohne Anschlag | LRS 110, PE-Leitung Da32 | 40000020652 |
|  Trockendichteelement 100/40, ohne Anschlag | LRS 110, PE-Leitung Da40 | 40000020653 |
|  Set Trockendichteelement 117/50, inkl. Adapterring | LRS 125, PE-Leitung Da50 | 40000020654 |
|  Set Trockendichteelement 117/63, inkl. Adapterring | LRS 125, PE-Leitung Da63 | 40000020656 |
|  Trockendichteelement 100/18-65, stufenlos | LRS 110, Leitung D18 bis 65mm | 40000020657 |
|  Trockendichteelement KOMBI 100 / 1x25/32/40 + 3x6-17 | LRS 110, 1 Leitung D25/32/40mm + 3 Leitungen 6-18mm | 40000020658 |
|  Trockendichteelement KOMBI 100 / 1x24-44 + 4x7-11 | LRS 110, 1 Leitung D24-44mm + 4 Leitungen 7-12mm | 40000020659 |
|  Trockendichteelement KOMBI 100 / 4x8-30 (Kunststoffplatten) | LRS 110, 4 Leitungen 8-30mm | 40000020660 |

SCHUCK GASHAUSEINFÜHRUNGEN

199-06

Zubehör

Betriebsmedium Erdgas

| Schuck Ersatz-Hebel für Gashauseinführungen | | | | |
|---|--|-----|------------|--|
| | Bezeichnung | Typ | Teile-Nr. | |
|  | Standard Knebelschalthebel DN25–DN50, Kunststoff, schwarz (inkl. Unterlagsscheibe und Mutter) | KN | ZUB00095 | |
|  | Sonder-Knebelschalthebel DN25–DN50, Alu-Druckguss, gelb (inkl. Unterlagsscheibe und Mutter) | KNG | ZUB00097 | |
|  | Sonder-Schalthebel DN25–DN50, Alu-Druckguss, gelb Standard bei DN50 (inkl. Unterlagsscheibe und Mutter) | SH | ZUB00098 | |
|  | Firesafe-Schalthebel DN25–DN50 (inkl. Unterlagsscheibe und Mutter) | FI | ZUB00096 | |
|  | Montagenuss für Firesafe (DN25-DN50) | KN | 5316051701 | |
|  | Schalthebel SK Schalthebel für Kugelhähne DN80-200 GK-AISI12(Cu) | SK | 30401505 | |

SCHUCK KUGELHAHN TYP SK FÜR INNENINSTALLATION

200-01

SKDMGTN PS5 / SKDMGTN FI PS5

Betriebsmedium Erdgas



- » Ohne elektrische Trennstelle
- » Herstellung und Prüfung nach DN 25-50 : EN 331
- » Thermische Belastbarkeit 650°C
- » Außenanstrich mit Kunstharzlack gelb, RAL1021
- » Schalthebel 180° umschlagbar
- » Alternativ: gegen Mehrpreis selbstschließender Schalthebel Typ Firesafe (FI)
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Kugelhahn Typ SKDMGTN PS5

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN 10226-1, mit Standard-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS5 | KN | 91 | SK10022012030 |
| 32 | PS5 | KN | 124 | SK20020042030 |
| 40 | PS5 | KN | 124 | SK30022012030 |
| 50 | PS5 | SH | 138 | SK40022012030 |

Schuck Kugelhahn Typ SKDMGTN FI PS5

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN 10226-1, mit Firesafe-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS5 | FI | 91 | SK10020052030 |
| 32 | PS5 | FI | 124 | SK20022052030 |
| 40 | PS5 | FI | 124 | SK30022052030 |
| 50 | PS5 | FI | 138 | SK40022052030 |

Schuck Kugelhahn Typ SKEMGTN PS5

Eck-Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN10226-1, mit Standard-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|----|---------------|
| 25 | PS5 | KN | 48 | SK15022042030 |
| 32 | PS5 | KN | 66 | Sk25022010300 |
| 40 | PS5 | KN | 66 | Sk35020042030 |
| 50 | PS5 | SH | 70 | SK45020042030 |

Schuck Kugelhahn Typ SKEMGTN FI PS5

Eck-Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN10226-1, mit Firesafe-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|----|----------------|
| 25 | PS5 | FI | 48 | SK15022052031 |
| 32 | PS5 | FI | 66 | SK25020052030 |
| 40 | PS5 | FI | 66 | SK350200462030 |
| 50 | PS5 | FI | 70 | SK45020052030 |

SCHUCK KUGELHAHN TYP SK FÜR INNENINSTALLATION

200-01

SKDFGT PS5

Betriebsmedium Erdgas



- » Ohne elektrische Trennstelle
- » Herstellung und Prüfung nach DN25-50 : EN 331 ; DN65-200 : DIN 3537 Teil 1
- » Thermische Belastbarkeit 650°C
- » Außenanstrich mit Kunstharzlack gelb, RAL1021
- » Schalthebel 180° umschlagbar
- » Alternativ: gegen Mehrpreis selbstschließender Schalthebel Typ Firesafe (FI)
- » DN200 = Kugel Durchgang DN150
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Kugelhahn Typ SKDFGT PS5

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Flanschanschluß DIN EN1092-1, mit Standard-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|-----|--------------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 160 | SK10033012010 |
| 32 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 180 | SK20033012010 |
| 40 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 200 | SK30033012010 |
| 50 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 230 | SK40033012010 |
| 80 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 310 | SK60033012010 |
| 100 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 350 | SK70033012010 |
| 150 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 350 | SK80033012010 |
| 200 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 400 | SK90033012011 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Schuck Kugelhahn Typ SKDFGT FI PS5

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Flanschanschluß DIN EN1092-1, mit Firesafe-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|--------|--------------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 160 | SK10033052010 |
| 32 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 180 | SK20033052010 |
| 40 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 200 | SK30033052010 |
| 50 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 230 | SK40033052010 |
| 80–200 | | | | nicht möglich |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SCHUCK KUGELHAHN TYP SK FÜR INNENINSTALLATION

200-01

SKDF PS16 / PS40

Betriebsmedium Erdgas



- » Ohne elektrische Trennstelle
- » Herstellung und Prüfung nach DN25-50 : EN 331 ; DN65-200 : DIN 3537 Teil 1, DVGW-geprüft (nur PS5)
- » Außenanstrich mit Kunstharzlack gelb, RAL1021
- » Schalthebel 180° umschlagbar
- » GHR = Getriebe mit Handrad

Schuck Kugelhahn Typ SKDF

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Flanschanschluß DIN EN1092-1, PS16

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|-----|---------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS16 | SH | 160 | SK10033012000 |
| 32 | PS16 | SH | 180 | SK20033012000 |
| 40 | PS16 | SH | 200 | SK30033012000 |
| 50 | PS16 | SH | 230 | SK40033012000 |
| 50 | PS16 | SHV-45° | 150 | SK40033382015 |
| 80 | PS16 | SHSK | 310 | SK60033012000 |
| 80 | PS16 | SHSK | 180 | SK60033210301 |
| 100 | PS16 | SHSK | 350 | SK70033012000 |
| 100 | PS16 | SHSK | 190 | SK70033210301 |
| 150 | PS16 | SHSK | 350 | SK80033012002 |
| 150 | PS16 | GHR | 350 | SK150004 |
| 200 | PS16 | GHR | 400 | SK200002 |
| 250 | PS16 | GHR | 450 | SK250003 |
| 300 | PS16 | GHR | 500 | SK300002 |
| 350 | PS16 | GHR | 850 | SK350002 |
| 400 | PS16 | GHR | 950 | SK400002 |

Kugelhahn ohne elektrische Trennstelle, beidseitig Flanschanschluß DIN EN1092-1, PS40

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|-----|---------------|-------------|-----|-----------|
| 50 | PS40 | SHSKG | 150 | SK500001 |
| 80 | PS40 | SHSKG | 180 | SK800001 |
| 100 | PS40 | SHSKG | 190 | SK100001 |
| 150 | PS40 | GHR | 350 | SK150005 |
| 200 | PS40 | GHR | 400 | SK200003 |
| 250 | PS40 | GHR | 650 | SK250004 |
| 300 | PS40 | GHR | 750 | SK300003 |
| 350 | PS40 | GHR | 850 | SK350003 |
| 400 | PS40 | GHR | 950 | SK400003 |

SCHUCK KUGELHAHN TYP SKI FÜR INNENINSTALLATION

200-01

SKIDMGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Mit integrierter elektrischer Trennstelle
- » Herstellung und Prüfung nach DN25-50 : EN 331
- » Thermische Belastbarkeit 650°C
- » Außenanstrich mit Kunstharzlack gelb, RAL1021
- » Schalthebel 180° umschlagbar
- » Alternativ: gegen Mehrpreis selbstschließender Schalthebel Typ Firesafe (FI)
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Kugelhahn Typ SKIDMGTN

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN10226-1, mit Standard-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS5 | KN | 105 | SK10120042030 |
| 32 | PS5 | KN | 135 | SK20120042030 |
| 40 | PS5 | KN | 135 | SK30120042030 |
| 50 | PS5 | SH | 150 | SK40120042030 |

Schuck Kugelhahn Typ SKIDMGTN FI

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN 10226-1, mit Firesafe-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|-----|---------------|
| 25 | PS5 | FI | 105 | SK10120052030 |
| 32 | PS5 | FI | 135 | SK20120052030 |
| 40 | PS5 | FI | 135 | SK30120052030 |
| 50 | PS5 | FI | 150 | SK40120052030 |

Schuck Kugelhahn Typ SKIEMGTN

Eck-Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle, beidseitig Gewindeanschluß DIN EN10226-1, mit Standard-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. |
|----|---------------|-------------|----|---------------|
| 25 | PS5 | KN | 49 | SK15120042031 |
| 32 | PS5 | KN | 66 | SK25122012030 |
| 40 | PS5 | KN | 66 | SK35120042030 |
| 50 | PS5 | SH | 72 | SK45120042030 |

SCHUCK KUGELHAHN TYP SKI FÜR INNENINSTALLATION

200-01

SKIDFGT PS5

Betriebsmedium Erdgas



- » Mit integrierter elektrischer Trennstelle
- » Herstellung und Prüfung nach DN 25-50 : EN331; DN65-200 : DIN 3537 Teil 1
- » Thermische Belastbarkeit 650°C
- » Außenanstrich mit Kunstharzlack gelb, RAL1021
- » Schalthebel 180° umschlagbar
- » DN200 = Kugel Durchgang DN150
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Kugelhahn Typ SKIDFGT

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle, beidseitig Flanschanschluß DIN EN1092-1, mit Standard-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. | |
|-----|--------------------|-------------|-----|---------------|--|
| 25 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 160 | SK10133012010 | |
| 32 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 204 | SK20123012030 | |
| 40 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 200 | SK30133012010 | |
| 50 | PS5 (Flansch PN16) | SH | 230 | SK40133012010 | |
| 80 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 310 | SK60133212010 | |
| 100 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 350 | SK70133212015 | |
| 150 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 450 | SK80233012011 | |
| 200 | PS5 (Flansch PN16) | SHSK | 550 | SK90233212011 | |

Schuck Kugelhahn Typ SKIDFGT FI

Kugelhahn mit elektrischer Trennstelle, beidseitig Flanschanschluß DIN EN1092-1, mit Firesafe-Schalthebel

| DN | Betriebsdruck | Schalthebel | BL | Teile-Nr. | |
|----------|--------------------|-------------|-----|---------------|--|
| 25 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 160 | SK10133052032 | |
| 32 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 204 | SK20123052030 | |
| 40 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 200 | SK30133052010 | |
| 50 | PS5 (Flansch PN16) | FI | 230 | SK40133052010 | |
| 80 - 200 | PS5 (Flansch PN16) | FI | | nicht möglich | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCHUCK STAHLKUGELHAHN TYP SK-E ERDEINBAU

200-02

SKDS-E

Betriebsmedium Erdgas



- » Beidseitig Stahl-Anschweißende
- » Betriebsdruck PN16 / PN40
- » Anforderungen nach EN 13774
- » Außenbeschichtung mit PUR-Teer DIN 30671
- » Temperaturbereich –20°C bis +60°C
- » Ohne Schaltverlängerung
- » DVGW Zertifiziert
- » GIF = Getriebe mit Isoflanschanschluss nach EN ISO 5211

Schuck Kugelhahn Typ SKDS-E, PN16

| DN | PN | Stahl | SW | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|-------|-----|-----|---------------|
| 25 | 16 | 33,7 | 14 | 500 | SK12055504000 |
| 32 | 16 | 42,4 | 14 | 520 | SK22055504000 |
| 40 | 16 | 48,3 | 14 | 520 | SK32055504000 |
| 50 | 16 | 60,3 | 14 | 540 | SK42055504000 |
| 80 | 16 | 88,9 | 20 | 515 | SK62055204000 |
| 100 | 16 | 108,0 | 20 | 550 | SK72055204005 |
| 100 | 16 | 114,3 | 20 | 550 | SK72055204000 |
| 150 | 16 | 159,0 | 20 | 560 | SK82055204003 |
| 150 | 16 | 168,3 | 20 | 560 | SK82055204000 |
| 150 | 16 | 168,3 | GIF | 600 | SK150003 |
| 200 | 16 | 219,1 | GIF | 600 | SK200001 |
| 250 | 16 | 273 | GIF | 730 | SK250002 |
| 300 | 16 | 323,9 | GIF | 850 | SK300001 |
| 350 | 16 | 368 | GIF | 850 | SK350001 |
| 400 | 16 | 406,4 | GIF | 950 | SK400001 |

Schuck Kugelhahn Typ SKDS-E, PN40

| DN | PN | Stahl | SW | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|--------------|-----|-----|-------------|
| 50 | 40 | 60,3 x 4 | 14 | 300 | auf Anfrage |
| 80 | 40 | 88,9 x 4 | 20 | 390 | auf Anfrage |
| 100 | 40 | 114,3 x 4 | 20 | 450 | auf Anfrage |
| 150 | 40 | 168,3 x 4,5 | GIF | 600 | auf Anfrage |
| 200 | 40 | 219,1 x 6,3 | GIF | 600 | auf Anfrage |
| 250 | 40 | 273,0 x 10 | GIF | 730 | auf Anfrage |
| 300 | 40 | 323,9 x 10 | GIF | 850 | auf Anfrage |
| 350 | 40 | 368,0 x 12,7 | GIF | 850 | auf Anfrage |
| 400 | 40 | 406,4 x 12,7 | GIF | 950 | auf Anfrage |

SCHUCK STAHLKUGELHAHN TYP SK-E ERDEINBAU

200-02

SKDSPE-E

Betriebsmedium Erdgas



- » Einerseits PE-, andererseits Stahl-Anschweißende
- » Betriebsdruck PN10
- » Anforderungen nach EN 13774, DVGW-VP600
- » PEHD-Anschlußrohr PE100 SDR11 EN 1555-2; GW335-A2
- » Außenbeschichtung PUR-Teer nach DIN 30677
- » Temperaturbereich -20°C bis +60°C
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Kugelhahn Typ SKDSPE-E

| DN | PN | DPE | SW | Stahl | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|-----|----|-------|-------|---------------|
| 25 | 10 | 32 | 14 | 33,7 | 490 | SK12075504000 |
| 32 | 10 | 40 | 14 | 42,4 | 520 | SK22075504002 |
| 40 | 10 | 50 | 14 | 48,3 | 530 | SK32075504000 |
| 50 | 10 | 63 | 14 | 60,3 | 600 | SK42075504000 |
| 80 | 10 | 90 | 20 | 88,9 | 730 | SK62057204010 |
| 100 | 10 | 110 | 20 | 114,3 | 790 | SK72057204039 |
| 100 | 10 | 125 | 20 | 114,3 | 790 | SK72057204030 |
| 150 | 10 | 160 | 20 | 168,3 | 830 | SK82057204002 |
| 150 | 10 | 180 | 20 | 168,3 | 950 | SK82057204001 |
| 200 | 10 | 225 | 20 | 219,1 | 1.030 | SK92057204000 |

Zubehör

Schaltverlängerungen für Erdeinbaukugelhähne ohne Getriebe, Variable Rohrdeckung („Teleskop“)

| DN | Rohrdeckung | Teile-Nr. |
|----------|--|-----------|
| 25 - 65 | Teleskop, ohne Vierkantschoner, Anschluss SW=12/14 + BS=12/14, RD=910-1360 ±10 | 9000511 |
| 80 - 200 | Teleskop, mit Vierkantschoner, Anschluss SW=17/20 + BS=27/32, RD=850-1300 ±10 | 9000513 |
| 80 - 200 | Starr, mit Vierkantschoner, Anschluss SW=17/20 + BS=27/32, RD=1500/1600 ±10 | 9000512 |

Schaltverlängerungen für Erdeinbaukugelhähne mit Getriebe und Isoflansch, Variable Rohrdeckung („Teleskop“)

| DN | Gesamthöhe | Rohrdeckung | Teile-Nr. mit Räderzeigwerk | Teile-Nr. ohne Räderzeigwerk |
|-----|------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|
| 150 | 1250-1750 | 1350-1850 | 9000518 | 9000519 |
| 200 | 1270-1770 | 1370-1870 | | |
| 250 | 1310-1810 | 1410-1910 | | |
| 300 | 1330-1830 | 1430-1930 | | |
| 350 | 1350-1850 | 1450-1950 | | |
| 400 | 1370-1870 | 1470-1970 | | |

SCHUCK PE-KUGELHAHN TYP PEK ERDEINBAU

200-03

PEK PS10

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS10
- » Vollkunststoff-Kugelhahn
- » PE-Einschweissenden aus PE100 SDR11
- » Anforderungen und Prüfungen nach DVGW VP302 für PN10, EN 1555-4
- » DVGW Zertifiziert

Schuck PE-Kugelhahn Typ PEK PS10

| DN | PS | DPE | BL ± 5 | Teile-Nr. |
|-----|----|-----|--------|-------------|
| 15 | 10 | 20 | 265 | PEKFB015002 |
| 20 | 10 | 25 | 265 | PEKFB020002 |
| 25 | 10 | 32 | 275 | PEKFB025002 |
| 32 | 10 | 40 | 300 | PEKFB032002 |
| 40 | 10 | 50 | 330 | PEKFB040002 |
| 50 | 10 | 63 | 350 | PEKFB050002 |
| 80 | 10 | 90 | 440 | PEKFB080002 |
| 100 | 10 | 110 | 500 | PEKFB100002 |

Zubehör

Schaltverlängerungen für PEK-FB DPE32-DPE110

| Bezeichnung | DPE | Anschluss | Rohrdeckung | Teile-Nr. |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------|---------------|-----------|
| Teleskop mit Vierkantschoner | DPE20 - DPE63 | ANSCHLUSS SW=20 + BS=27/32 | 940-1390±10 | 9000501 |
| Teleskop mit Vierkantschoner | DPE20 - DPE63 | ANSCHLUSS SW=20 + BS=27/32 | 1090-1890±10 | 9000502 |
| Teleskop mit Vierkantschoner | DPE20 - DPE63 | ANSCHLUSS SW=20 + BS=27/32 | 700-1100±10 | 9000504 |
| Teleskopierbar ohne Vierkantschoner | DPE20 - DPE63 | ANSCHLUSS SW=20 + BS=12/14 | 860-1480±10 | 9000506 |
| Starr ohne Vierkantschoner | DPE20 - DPE63 | ANSCHLUSS SW=20 + BS=12/14 | 1100/1200 ±10 | 9000507 |
| Teleskop mit Vierkantschoner | DPE90 - DPE110 | ANSCHLUSS SW=25 + BS=12/14 | 885-1505±10 | 9000509 |
| Teleskop mit Vierkantschoner | DPE90 - DPE110 | ANSCHLUSS SW=25 + BS=27/32 | 725-1005±10 | 9000510 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

SADSV / SADPEV

Betriebsmedium Erdgas

200-04



- » DVGW-geprüft
- » Ausgangsseitig mit Verschlußschraube 6-kant mit Entlüftungsbohrung
- » Außenbeschichtung mit PUR-Teer EN10290

Schuck Ausbläserkugelhahn TYP SADSV

Eingangsseitig Anschweißende DIN2559/22, „kurz“

| DN | PN | BL | Hebel | Stahl | Teile-Nr. | |
|----|----|-----|-------|-------|---------------|--|
| 25 | 16 | 310 | KNG | 33,7 | SA10011014110 | |
| 40 | 16 | 340 | KNG | 48,3 | SA30011014110 | |
| 50 | 16 | 350 | SH | 60,3 | SA40011014110 | |

Schuck Ausbläserkugelhahn TYP SADSV

Eingangsseitig Anschweißende DIN2559/22

| DN | PN | BL | Hebel | Stahl | Teile-Nr. | |
|----|----|------|-------|-------|---------------|--|
| 25 | 16 | 1090 | KNG | 33,7 | SA10011014010 | |
| 40 | 16 | 1120 | KNG | 48,3 | SA30010014011 | |
| 50 | 16 | 1130 | SH | 60,3 | SA40011014010 | |

Schuck Ausbläserkugelhahn TYP SADPEV

Eingangsseitig HDPE EN1555-2 ; EW335-A2, PE100 schwarz, SDR11

| DN | PN | BL | Hebel | DPE | Teile-Nr. | |
|----|----|------|-------|-----|---------------|--|
| 25 | 10 | 1110 | KNG | 32 | SA10091014010 | |
| 40 | 10 | 1140 | KNG | 50 | SA30041014012 | |
| 50 | 10 | 1150 | SH | 63 | SA40041014012 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

200-04

SADSV / SADPEV

Betriebsmedium Erdgas



- » DVGW-geprüft
- » ausgangsseitig mit Verschlußschraube mit Entlüftungsbohrung
- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » Außenbeschichtung mit PUR-Teer EN10290
- » mit Verdrehsicherung am Kugelhahn angeschweißt (Abstützung in der Straßenkappe)

Schuck Ausbläserkugelhahn TYP SADPEV-VS

mit Verdrehsicherung am Kugelhahn

| DN | PN | BL | Hebel | DPE | Teile-Nr. | Mindestbestellmenge |
|----|----|------|-------|-----|---------------|---------------------|
| 25 | 10 | 1110 | KNG | 32 | SA10091024010 | 5 Stück |
| 40 | 10 | 1140 | KNG | 50 | SA30041014011 | 5 Stück |
| 50 | 10 | 1150 | SH | 63 | SA40091024010 | 5 Stück |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCHUCK AUSBLÄSERKUGELHAHN TYP SA

200-04

SADSV / SADPEV

Betriebsmedium Erdgas



- » DVGW-geprüft
- » ausgangsseitig mit Verschlußschraube
- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » Außenbeschichtung mit PUR-Teer DIN 30671
- » mit Verdrehsicherung am Rohrstutzen angeschweißt
(Abstützung gegen das Erdreich)

Schuck Ausbläserkugelhahn TYP SADPEV-VS

mit Verdrehsicherung am Rohrstutzen

| DN | PN | BL | Hebel | DPE | Teile-Nr. | Mindestbestellmenge |
|----|----|------|-------|-----|---------------|---------------------|
| 25 | 10 | 1110 | KNG | 32 | SA10091024013 | 5 Stück |
| 40 | 10 | 1140 | KNG | 50 | SA30091024013 | 5 Stück |
| 50 | 10 | 1150 | SH | 63 | SA40091024013 | 5 Stück |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCK / AUFSCHEISSSTUTZEN

240-01

AT / ASA

Betriebsmedium Erdgas

Übersicht Standardausführungen:

- » Varianten Grundkörper:
 - ATA (ausgeklinkte Ausführung)
 - ATS (gesattelte Ausführung – nur bei Typ 544 möglich)
- » Größen Grundkörper:
 - 433 (Typ 433: Außengewinde 2", Innengewinde 1 1/2")
 - 544 (Typ 544: Außengewinde 2 1/2", Innengewinde 2")
- » Varianten Stopfen/Ventil:
 - A (Stopfen Typ A: Sechskant mit O-Ring)
 - D (Stopfen Typ D: Vierkant zum Einschweißen)
- » VESI (nur mit Ventilsitz, aber ohne Ventil)
- » V (mit Ventil)
- » Seitlicher Abgang:
 - S (Stahl-Anschweißende)
 - PES (HDPE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz)
- » Kappenausführung:
 - PE (Standard aus HDPE – inklusive)
 - Stahl (Kappe bzw. Kontermutter – gegen Aufpreis)
- » Weitere Ausführungen auf Anfrage
- » DVGW Zertifiziert



Beispiel:

- » ATA...-PE ausgeklinkte Ausführung
- » Ohne Stopfen, Ventil und mit PE-Anschluss



Beispiel:

- » ATA... V...S ausgeklinkte Ausführung
- » Mit Ventil und Stahl-Schweißanschluß



Beispiel:

- » ATA... V-PE ausgeklinkte Ausführung
- » Mit Ventil, PE-Anschluß und Kontermutter



- » Stopfen Typ A, Sechskant mit O-Ring
- » Für Aufschweiß-T-Stück



- » Stopfen Typ B, Vierkant mit O-Ring (Sonder)
- » Für Aufschweiß-T-Stück



- » Stopfen Typ D, Vierkant zum Einschweißen
- » Für Aufschweiß-T-Stück



- » Stopfen Typ E, Sechskant mit 2 O-Ringen
- » Für Aufschweiß-T-Stück

SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATA

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATA433, ausgeklinkte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2" / Innengewinde 1 1/2"
- » Abgangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück PN5 Typ ATA433

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA4330-PES | SAT.0011 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA4330-PES KM | SAT.0012 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA433A-PES | SAT.0013 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA433A-PES KM | SAT.0014 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA433D-PES | SAT.0015 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA433D-PES KM | SAT.0016 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA4330-PES | SAT.0017 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA4330-PES KM | SAT.0018 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA433A-PES | SAT.0019 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA433A-PES KM | SAT.0020 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA433D-PES | SAT.0021 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA433D-PES KM | SAT.0022 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA4330-PES | SAT.0023 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA4330-PES KM | SAT.0024 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA433A-PES | SAT.0025 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA433A-PES KM | SAT.0026 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA433D-PES | SAT.0027 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA433D-PES KM | SAT.0028 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA4330-PES VESI | SAT.0029 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA4330-PES VESI KM | SAT.0030 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA433A-PES VESI | SAT.0031 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433A-PES VESI KM | SAT.0032 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA433D-PES VESI | SAT.0033 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433D-PES VESI KM | SAT.0034 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA4330-PES VESI | SAT.0035 |

Mit Abgang DN50 nicht lieferbar

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA4330-PES VESI KM | SAT.0036 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA433A-PES VESI | SAT.0037 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433A-PES VESI KM | SAT.0038 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA433D-PES VESI | SAT.0039 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433D-PES VESI KM | SAT.0040 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA4330-PES VESI | SAT.0041 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA4330-PES VESI KM | SAT.0042 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA433A-PES VESI | SAT.0043 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433A-PES VESI KM | SAT.0044 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA433D-PES VESI | SAT.0045 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433D-PES VESI KM | SAT.0046 |
| 25 | DPE32 | ohne | mit | mit | PE (Standard) | ATA433V-PES | SAT.0047 |
| 25 | DPE32 | ohne | mit | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433V-PES KM | SAT.0048 |
| 32 | DPE40 | ohne | mit | mit | PE (Standard) | ATA433V-PES | SAT.0049 |
| 32 | DPE40 | ohne | mit | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433V-PES KM | SAT.0050 |
| 40 | DPE50 | ohne | mit | mit | PE (Standard) | ATA433V-PES | SAT.0051 |
| 40 | DPE50 | ohne | mit | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA433V-PES KM | SAT.0052 |

Mit Abgang DN50 nicht lieferbar

SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATA

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATA544, ausgeklinkte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 1/2" / Innengewinde 2"
- » Abgangsseitig Stahl-Anschweißende
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA544

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544O-S | SAT.0053 |
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-S KM | SAT.0054 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-S | SAT.0055 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-S KM | SAT.0056 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-S | SAT.0057 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-S KM | SAT.0058 |
| 32 | 42,4 | | ohne | ohne | | Sonderausführung auf Anfrage | |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544O-S | SAT.0059 |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-S KM | SAT.0060 |
| 40 | 48,3 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-S | SAT.0061 |
| 40 | 48,3 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-S KM | SAT.0062 |
| 40 | 48,3 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-S | SAT.0063 |
| 40 | 48,3 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-S KM | SAT.0064 |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544O-S | SAT.0065 |
| 50 | 60,3 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-S | SAT.0067 |
| 50 | 60,3 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-S KM | SAT.0068 |
| 50 | 60,3 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-S | SAT.0069 |
| 50 | 60,3 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-S KM | SAT.0070 |
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544O-S VESI | SAT.0071 |
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-S VESI KM | SAT.0072 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-S VESI | SAT.0073 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-S VESI KM | SAT.0074 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-S VESI | SAT.0075 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-S VESI KM | SAT.0076 |
| 32 | 42,4 | | ohne | mit | | Sonderausf. auf Anfr. | |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544O-S VESI | SAT.0077 |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-S VESI KM | SAT.0078 |
| 40 | 48,3 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-S VESI | SAT.0079 |

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| 40 | 48,3 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-S VESI KM | SAT.0080 |
| 40 | 48,3 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-S VESI | SAT.0081 |
| 40 | 48,3 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-S VESI KM | SAT.0082 |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA5440-S VESI | SAT.0083 |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA5440-S VESI KM | SAT.0084 |
| 50 | 60,3 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-S VESI | SAT.0085 |
| 50 | 60,3 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-S VESI KM | SAT.0086 |
| 50 | 60,3 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-S VESI | SAT.0087 |
| 50 | 60,3 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-S VESI KM | SAT.0088 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATA

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATA544, ausgeklinkte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 1/2" / Innengewinde 2"
- » Abgangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA544

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA5440-PES | SAT.0089 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA5440-PES KM | SAT.0090 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-PES | SAT.0091 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES KM | SAT.0092 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-PES | SAT.0093 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES KM | SAT.0094 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA5440-PES | SAT.0095 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA5440-PES KM | SAT.0096 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-PES | SAT.0097 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES KM | SAT.0098 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-PES | SAT.0099 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES KM | SAT.0100 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA5440-PES | SAT.0101 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA5440-PES KM | SAT.0102 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-PES | SAT.0103 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES KM | SAT.0104 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-PES | SAT.0105 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES KM | SAT.0106 |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA5440-PES | SAT.0107 |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA5440-PES KM | SAT.0108 |
| 50 | DPE63 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544A-PES | SAT.0109 |
| 50 | DPE63 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES KM | SAT.0110 |
| 50 | DPE63 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATA544D-PES | SAT.0111 |
| 50 | DPE63 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES KM | SAT.0112 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA5440-PES VESI | SAT.0113 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA5440-PES VESI KM | SAT.0114 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-PES VESI | SAT.0115 |

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 25 | DPE32 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES VESI KM | SAT.0116 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-PES VESI | SAT.0117 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES VESI KM | SAT.0118 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544O-PES VESI | SAT.0119 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-PES VESI KM | SAT.0120 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-PES VESI | SAT.0121 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES VESI KM | SAT.0122 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-PES VESI | SAT.0123 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES VESI KM | SAT.0124 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544O-PES VESI | SAT.0125 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-PES VESI KM | SAT.0126 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-PES VESI | SAT.0127 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES VESI KM | SAT.0128 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-PES VESI | SAT.0129 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES VESI KM | SAT.0130 |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544O-PES VESI | SAT.0131 |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATA544O-PES VESI KM | SAT.0132 |
| 50 | DPE63 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544A-PES VESI | SAT.0133 |
| 50 | DPE63 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544A-PES VESI KM | SAT.0134 |
| 50 | DPE63 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATA544D-PES VESI | SAT.0135 |
| 50 | DPE63 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544D-PES VESI KM | SAT.0136 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATA

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATA544V, ausgeklinkte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 1/2" / Innengewinde 2"
- » mit Ventil
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA544V

Abgangsseitig Stahl-Anschweißende

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | PN | Ventil | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
|-----------------|--------------------|----|--------|--------------------------|-----------------|-------------|--|
| 25 | 33,7 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | SAT.0137 | |
| 25 | 33,7 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-S KM | SAT.0138 | |
| 32 | 42,4 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | auf Anfrage | |
| 32 | 42,4 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-S KM | | |
| 40 | 48,3 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | SAT.0139 | |
| 40 | 48,3 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-S KM | SAT.0140 | |
| 50 | 60,3 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | SAT.0141 | |
| 50 | 60,3 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-S KM | SAT.0142 | |
| 25 | 33,7 | 16 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | SAT544017 | |
| 40 | 48,3 | 16 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | SAT544015 | |
| 50 | 60,3 | 16 | mit | PE (Standard) | ATA544V-S | SAT544058 | |

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA544V

Abgangsseitig PE-Anschweißende

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | PN | Ventil | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
|-----------------|--------------------|----|--------|--------------------------|-----------------|-----------|--|
| 25 | DPE32 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-PES | SAT.0143 | |
| 25 | DPE32 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-PES KM | SAT.0144 | |
| 32 | DPE40 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-PES | SAT.0145 | |
| 32 | DPE40 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-PES KM | SAT.0146 | |
| 40 | DPE50 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-PES | SAT.0147 | |
| 40 | DPE50 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-PES KM | SAT.0148 | |
| 50 | DPE63 | 5 | mit | PE (Standard) | ATA544V-PES | SAT.0149 | |
| 50 | DPE63 | 5 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATA544V-PES KM | SAT.0150 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK AUFSCHWEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATS

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATS544, gesattelte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 1/2" / Innengewinde 2"
- » Abgangsseitig Stahl-Anschweißende
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATS544

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventil-sitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|-------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-S | SAT.0151 |
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-S KM | SAT.0152 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-S | SAT.0153 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-S KM | SAT.0154 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-S | SAT.0155 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-S KM | SAT.0156 |
| 32 | 42,4 | | ohne | ohne | | Sonderausf. auf Anfr. | |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-S | SAT.0157 |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-S KM | SAT.0158 |
| 40 | 48,3 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-S | SAT.0159 |
| 40 | 48,3 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-S KM | SAT.0160 |
| 40 | 48,3 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-S | SAT.0161 |
| 40 | 48,3 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-S KM | SAT.0162 |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-S | auf Anfr. |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-S KM | auf Anfr. |
| 50 | 60,3 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-S | auf Anfr. |
| 50 | 60,3 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-S KM | auf Anfr. |
| 50 | 60,3 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-S | auf Anfr. |
| 50 | 60,3 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-S KM | auf Anfr. |
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS5440-S VESI | SAT.0163 |
| 25 | 33,7 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-S VESI KM | SAT.0164 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-S VESI | SAT.0165 |
| 25 | 33,7 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-S VESI KM | SAT.0166 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-S VESI | SAT.0167 |
| 25 | 33,7 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-S VESI KM | SAT.0168 |
| 32 | 42,4 | | ohne | mit | | Sonderausf. auf Anfr. | |
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS5440-S VESI | SAT.0169 |

240-01

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|-------------------|-------------|--|
| 40 | 48,3 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-S VESI KM | SAT.0170 | |
| 40 | 48,3 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-S VESI | SAT.0171 | |
| 40 | 48,3 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-S VESI KM | SAT.0172 | |
| 40 | 48,3 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-S VESI | SAT.0173 | |
| 40 | 48,3 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-S VESI KM | SAT.0174 | |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS5440-S VESI | auf Anfrage | |
| 50 | 60,3 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-S VESI KM | auf Anfrage | |
| 50 | 60,3 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-S VESI | auf Anfrage | |
| 50 | 60,3 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-S VESI KM | auf Anfrage | |
| 50 | 60,3 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-S VESI | auf Anfrage | |
| 50 | 60,3 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-S VESI KM | auf Anfrage | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK AUFSCHWEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATS

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATS544, gesattelte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 1/2" / Innengewinde 2"
- » Abgangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATS544

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-PES | SAT.0175 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-PES KM | SAT.0176 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-PES | SAT.0177 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES KM | SAT.0178 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-PES | SAT.0179 |
| 25 | DPE32 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES KM | SAT.0180 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-PES | SAT.0181 |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-PES KM | SAT.0182 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-PES | SAT.0183 |
| 32 | DPE40 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES KM | SAT.0184 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-PES | SAT.0185 |
| 32 | DPE40 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES KM | SAT.0186 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-PES | SAT.0187 |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-PES KM | SAT.0188 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-PES | SAT.0189 |
| 40 | DPE50 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES KM | SAT.0190 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-PES | SAT.0191 |
| 40 | DPE50 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES KM | SAT.0192 |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS5440-PES | SAT.0193 |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | ohne | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-PES KM | SAT.0194 |
| 50 | DPE63 | A | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544A-PES | SAT.0195 |
| 50 | DPE63 | A | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES KM | SAT.0196 |
| 50 | DPE63 | D | ohne | ohne | PE (Standard) | ATS544D-PES | SAT.0197 |
| 50 | DPE63 | D | ohne | ohne | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES KM | SAT.0198 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS5440-PES VESI | SAT.0199 |
| 25 | DPE32 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS5440-PES VESI KM | SAT.0200 |
| 25 | DPE32 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-PES VESI | SAT.0201 |

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Stopfen | Ventil | Ventilsitz | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
|-----------------|--------------------|---------|--------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|--|
| 25 | DPE32 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES VESI KM | SAT.0202 | |
| 25 | DPE32 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0203 | |
| 25 | DPE32 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0204 | |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0205 | |
| 32 | DPE40 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0206 | |
| 32 | DPE40 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-PES VESI | SAT.0207 | |
| 32 | DPE40 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES VESI KM | SAT.0208 | |
| 32 | DPE40 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0209 | |
| 32 | DPE40 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0210 | |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0211 | |
| 40 | DPE50 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0212 | |
| 40 | DPE50 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-PES VESI | SAT.0213 | |
| 40 | DPE50 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES VESI KM | SAT.0214 | |
| 40 | DPE50 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0215 | |
| 40 | DPE50 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0216 | |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0217 | |
| 50 | DPE63 | ohne | ohne | mit | Kappe Stahl ohne Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0218 | |
| 50 | DPE63 | A | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544A-PES VESI | SAT.0219 | |
| 50 | DPE63 | A | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544A-PES VESI KM | SAT.0220 | |
| 50 | DPE63 | D | ohne | mit | PE (Standard) | ATS544D-PES VESI | SAT.0221 | |
| 50 | DPE63 | D | ohne | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544D-PES VESI KM | SAT.0222 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK AUFSCHEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATS

Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATS544, gesattelte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 1/2" / Innengewinde 2"
- » mit Ventil
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATS544

Abgangsseitig Stahl-Anschweißende

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Ventil | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
|-----------------|--------------------|--------|--------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| 25 | 33,7 | mit | PE (Standard) | ATS544V-S | SAT.0223 | |
| 25 | 33,7 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-S KM | SAT.0224 | |
| 32 | 42,4 | mit | PE (Standard) | ATS544V-S | Sonderausführung auf Anfrage | |
| 32 | 42,4 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-S KM | Sonderausführung auf Anfrage | |
| 40 | 48,3 | mit | PE (Standard) | ATS544V-S | SAT.0225 | |
| 40 | 48,3 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-S KM | SAT.0226 | |
| 50 | 60,3 | mit | PE (Standard) | ATS544V-S | SAT.0281 | |
| 50 | 60,3 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-S KM | auf Anfrage | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATS544

Abgangsseitig PE-Anschweißende

| Abgang Größe DN | Abgang Anschlußmaß | Ventil | Kontermutter/Kappe | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
|-----------------|--------------------|--------|--------------------------|-----------------|-----------|--|
| 25 | DPE32 | mit | PE (Standard) | ATS544V-PES | SAT.0227 | |
| 25 | DPE32 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-PES KM | SAT.0228 | |
| 32 | DPE40 | mit | PE (Standard) | ATS544V-PES | SAT.0229 | |
| 32 | DPE40 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-PES KM | SAT.0230 | |
| 40 | DPE50 | mit | PE (Standard) | ATS544V-PES | SAT.0231 | |
| 40 | DPE50 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-PES KM | SAT.0232 | |
| 50 | DPE63 | mit | PE (Standard) | ATS544V-PES | SAT.0233 | |
| 50 | DPE63 | mit | Kontermutter mit Bohrung | ATS544V-PES KM | SAT.0234 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Einzelteile, Sonderausführungen für Aufschweiß-T-Stücke, Zubehör | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-------------|
| Bezeichnung | | | Teile-Nr. |
| Stopfen Typ A, Sechskant mit O-Ring | für AT...544 mit AG 2 1/2" | | 70270091 |
| Stopfen Typ B, Vierkant mit O-Ring | für AT...544 mit AG 2 1/2" | Sonder | 702700915 |
| Stopfen Typ D, Vierkant zum Einschweißen | für AT...544 mit AG 2 1/2" | | 70270092 |
| Stopfen Typ E, Sechskant mit 2 O-Ringen | für AT...544 mit AG 2 1/2" | Sonder | 702700902 |
| Kappe Stahl verzinkt ohne Bohrung | für AT...544 mit AG 2 1/2" | | 70271100 |
| Kontermutter Stahl verzinkt mit Bohrung | für AT...544 mit AG 2 1/2" | | 70271101 |
| Ventil einzeln (vorhandenen Ventilsitz prüfen!) | für AT...544 mit AG 2 1/2" | für PN 5 | 50280140 |
| Ventil einzeln (nur für AT mit Stahlabgang, vorhandenen Ventilsitz prüfen!) | für AT...544 mit AG 2 1/2" | für PN16 (Sonder) | 50280149 |
| Stopfen Typ A, Sechskant mit O-Ring | für AT...433 mit AG 2" | | 70270080 |
| Stopfen Typ B, Vierkant mit O-Ring | für AT...433 mit AG 2" | | 70270086 |
| Stopfen Typ D, Vierkant zum Einschweißen | für AT...433 mit AG 2" | | 70270082 |
| Kappe Stahl verzinkt ohne Bohrung | für AT...433 mit AG 2" | | 70271090 |
| Kontermutter Stahl verzinkt mit Bohrung | für AT...433 mit AG 2" | | 70271093 |
| Ventil einzeln (vorhandenen Ventilsitz prüfen!) | für AT...433 mit AG 2" | für PN 5 | 50280133 |
| Ventil einzeln (nur für AT mit Stahlabgang, vorhandenen Ventilsitz prüfen!) | für AT...433 mit AG 2" | für PN16 (Sonder) | 50280139 |
| Aufpreis bei AT Stahlabgang für PN16 | | | auf Anfrage |
| für AT-V3V+4V, verstellbar ohne Vierkantschoner (Vierkant 12/14), Rohrdeckung 800-1200 mm | | | |

| Zubehör | | | |
|--|--|--|-------------|
| Schaltverlängerung | | | Teile-Nr. |
| Schaltverlängerung für AT-V3V+4V, verstellbar ohne Vierkantschoner (Vierkant 12/14), Rohrdeckung 800-1200 mm | | | 9000514 |
| Schrumpfhauben Fabrikat Vogelsang | | | Teile-Nr. |
| Schrumpfhaube für Aufschweiß-T-Stück Typ AT433 und AT544 mit Stopfen | | | SBS00014 |
| Schrumpfhaube für Aufschweiß-T-Stück Typ AT433 und AT544 mit Ventil | | | SBS00015 |
| Aufpreis für Verpackung als Set (Schrumpfhaube mit AT in 1 Beutel) | | | auf Anfrage |

| Aufpreis | | | |
|--|-----------------|-----------|--|
| Bezeichnung | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. | |
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 – pro Bestellung pro Position | Für AT | ZV1019 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SCHUCK AUFSCHWEISSSTUTZEN PN16

240-01

ASA

Betriebsmedium Erdgas



» Aufschweißstutzen ASA554A

Schuck Aufschweißstutzen für Gas, PN16

Typ ASA554A, Ausgeklinkte Ausführung, Außengewinde 2 ½" / Innengewinde 2"

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-------------|
| Mit Stopfen Typ A (Sechskant mit O-Ring), für Rohr DN150 bis DN200 (R82,5 - Standard), Maßblatt A00637 | AT554001102 |
| Mit Stopfen Typ A (Sechskant mit O-Ring), für Rohr DN80 bis DN100 (R55 - Sonder), Maßblatt A00637 | AT554001103 |
| Mit Stopfen Typ B (Vierkant mit O-Ring), für Rohr DN150 bis DN200 (R82,5 - Standard), Maßblatt A00694 | AT554001105 |
| Mit Stopfen Typ B (Vierkant mit O-Ring), für Rohr DN80 bis DN100 (R55 - Sonder), Maßblatt A00694 | AT554001104 |

Typ ASA665, Ausgeklinkte Ausführung, Außengewinde 3" / Innengewinde 2 ½"
Sonderabmessung

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-------------|
| Mit Sechskantstopfen mit O-Ring, für Rohr DN200 bis DN300 (R=165,0), Maßblatt-Nr. A00716 | AT665001100 |

Typ ASA886, Ausgeklinkte Ausführung, Außengewinde 4" / Innengewinde M 98 x 2
Sonderabmessung

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-------------|
| Mit Sechskantstopfen mit O-Ring, für Rohr DN300 bis DN600 (R=200,0), Maßblatt-Nr. A00719 | AT886001100 |

Zubehör

| Schrumpfbausätze Fabrikat Vogelsang | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| Schrumpfbausatz für Aufschweißstutzen Typ ASA544 | SBS00016 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Kurzbezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-----------------|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 – pro Bestellung pro Position | Für ASA | ZV1012 |
| | | |
| | | |

SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGÄNGE TYP PES

PESS STANDARD DN25-DN50

Betriebsmedium Erdgas

300-01



- » Spannungsfreier Stahl-PE Übergang mit beidseitigem Anschweißende
- » Betriebsdruck PN10
- » PE100-Anschweißende nach EN1555 SDR11, schwarz
- » Stahl Anschweißende nach DIN EN ISO 9692-1
- » DVGW Zertifiziert

Stahl-PE-Übergänge Typ PESS PS10

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits Stahl-Anschweißende

| DN/DPE | BL | Teile-Nr. |
|---------------------|-----|-----------|
| DN25 / 33,0 / DPE32 | 450 | PEN13700 |
| DN32 / 42,4 / DPE40 | 460 | PEN23700 |
| DN40 / 48,3 / DPE50 | 460 | PEN33700 |
| DN50 / 60,3 / DPE63 | 480 | PEN43700 |
| | | |
| | | |
| | | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10104 3.1 – pro Bestellung pro Position | ZV1019 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGÄNGE

300-02

Sonderausführungen und Sonderabmessung DN25 - DN50

Betriebsmedium Erdgas / Wasser



- » Spannungsfreier Stahl-PE Übergang mit PE-seitigem Anschweißende und stahlseitigem Überschieber, Flanschanschluss oder Anschlussgewinde
- » Betriebsdruck PN10
- » PE100-Anschweißende nach EN1555 SDR11, schwarz
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Stahl-PE-Übergang Typ PESVU PS10 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits zum Überschieben auf ein Stahlrohr

| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|---------------------|-----|------------|--|
| DN25 / 33,0 / DPE32 | 485 | PE01859120 | |
| DN32 / 42,4 / DPE40 | 490 | PE02820120 | |
| DN40 / 48,3 / DPE50 | 500 | PE03820920 | |
| DN50 / 57,0 / DPE63 | 520 | PE04859121 | |
| DN50 / 60,3 / DPE63 | 520 | PE04859120 | |

Schuck Stahl-PE-Übergang Typ PESF PS10 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits Flansch PN16


| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|--------------|-----|-----------|--|
| DN25 / DPE32 | 350 | PEN14700 | |
| DN32 / DPE40 | 500 | PEN24701 | |
| DN40 / DPE50 | 350 | PEN34700 | |
| DN50 / DPE63 | 360 | PEN44700 | |

Schuck Stahl-PE-Übergang Typ PESG PS10 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits Außengewinde

| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|----------------------------|-----|-----------|--|
| DN25 / 1" / DPE32 | 390 | PEN12700 | |
| DN32/DN40 / 1 1/2" / DPE40 | 395 | PEN22700 | |
| DN40 / 1 1/2" / DPE50 | 400 | PEN32700 | |
| DN50 / 2" / DPE63 | 400 | PEN42700 | |

Schuck Kupfer-PE-Übergang Typ CU-SPVFIT-PE für Gas

| | | | | |
|--|---|-----------|------------------|-------------------------------|
|  | PS 5, DVGW-geprüft, einerseits Kupfer-Übergang andererseits PE-Anschweißende PE100 SDR11 | | | |
| | Abmessung | BL | Teile-Nr. | Länge PE / Länge CU mm |
| | CU 22 x 1,0 / DPE32 x 3,0 | 450 | CUPE0004 | 140 / 230 |
| | CU 22 x 1,0 / DPE32 x 3,0 | 1.200 | CUPE0007 | 550 / 580 |
| | CU 28 x 1,5 / DPE32 x 3,0 | 450 | CUPE0003 | 140 / 230 |
| | CU 28 x 1,5 / DPE32 x 3,0 | 1.200 | CUPE0009 | 550 / 580 |
| | PS 5, DVGW-geprüft, einerseits Kupfer-Übergang andererseits PEXa -Anschweißende SDR11 | | | |
| | Abmessung | BL | Teile-Nr. | Länge PE / Länge CU mm |
| | CU 22 x 1,0 / DPEX32 x 2,9 | 1.210 | CUPE0021 | 650 / 480 |
| | CU 28 x 1,5 / DPEX32 x 2,9 | 1.210 | CUPE0025 | 650 / 480 |

Schuck PESSK PN10 in Sonderausführung mit Endkappe für Gas

Einerseits PE-Endkappe, andererseits Stahl-Anschweißende

| DN | BL | Kurzbenennung | Teile-Nr. |
|---------------------|-----|------------------|-----------|
| DN25 / 33,0 / DPE32 | 500 | PESSK PN10 SDR11 | PEN19700 |
| DN32 / 42,4 / DPE40 | 520 | PESSK PN10 SDR11 | PEN29700 |
| DN40 / 48,3 / DPE50 | 530 | PESSK PN10 SDR11 | PEN39700 |
| DN50 / 60,3 / DPE63 | 560 | PESSK PN10 SDR11 | PEN49700 |

Schuck Edelstahl-PE-Übergang Typ PESVS-W PS16 für Wasser

Einerseits VA-Edelstahl-Anschweißende, andererseits PE-Anschweißende PE100 SDR11 blau

| Abmessung | BL | Teile-Nr. |
|---------------------|-----|---------------|
| DN25 / 33,7 / DPE32 | 320 | PE01159000098 |
| DN32 / 42,4 / DPE40 | 310 | PE02159000098 |
| DN40 / 48,3 / DPE50 | 310 | PE03129000098 |
| DN50 / 60,3 / DPE63 | 320 | PE04129000098 |

Schuck Edelstahl-PE-Übergang Typ PESVG-W PN16 für Wasser

Einerseits VA-Edelstahl mit Aussengewinde, andererseits PE-Anschweißende PE100 SDR11 blau

| Abmessung | BL | Teile-Nr. |
|---------------------|--------|---------------|
| DN25 / 1" / DPE32 | 320 ±5 | PE01759000098 |
| DN32 / 1 ¼" / DPE40 | 310 ±5 | PE02759000098 |
| DN40 / 1 ½" / DPE50 | 310 ±5 | PE03729000098 |
| DN50 / 2" / DPE63 | 320 ±5 | PE04729000098 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10104 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 |

SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGÄNGE TYP PES

310-01

PESVS / PESVU / PESVF DN80 - DN200 STANDARD

Betriebsmedium Erdgas



- » Stahl-PE Übergang mit PE-seitigem Anschweißende und stahlseitigem Anschweißende, Überschieber oder Flanschanschluss
- » Betriebsdruck PN10
- » PE100-RC-Anschweißende nach EN1555 SDR11, orange, PAS Typ 2
- » Übergangsbereich korrosionsgeschützt mit Schrumpfschlauch Klasse C50
- » DVGW Zertifiziert

Stahl-PE-Übergänge Typ PESVS PS10

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits Stahl-Anschweißende

| DN/DPE | BL | Teile-Nr. | |
|-------------------------|-----|------------|--|
| DN 80 / 88,9 / DPE90 | 590 | PE06009000 | |
| DN 100 / 114,3 / DPE110 | 610 | PE07059000 | |
| DN 150 / 168,3 / DPE160 | 640 | PE08059000 | |
| DN 200 / 219,1 / DPE225 | 770 | PE09029000 | |

Stahl-PE-Übergänge Typ PESVU PS10

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits Überschieben auf ein Stahlrohr

| DN/DPE | BL | Teile-Nr. | |
|-------------------------|-----|-------------|--|
| DN 80 / 88,9 / DPE90 | 615 | PE068090000 | |
| DN 100 / 114,3 / DPE110 | 610 | PE07809000 | |
| DN 150 / 168,3 / DPE160 | 640 | PE08809000 | |
| DN 200 / 219,1 / DPE225 | 770 | PE09800002 | |

Stahl-PE-Übergänge Typ PESVF PS10

Einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11, andererseits Festflansch PS16

| DN/DPE | BL | Teile-Nr. | |
|-------------------------|-----|---------------|--|
| DN 80 / 88,9 / DPE90 | 440 | PE06459000000 | |
| DN 100 / 114,3 / DPE110 | 470 | PE07459100000 | |
| DN 150 / 168,3 / DPE160 | 450 | PE08409000000 | |
| DN 200 / 219,1 / DPE225 | 580 | PE09409000 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10104 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |

SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGÄNGE

310-02

Sonderausführungen und Sonderabmessung ab DN80

Betriebsmedium Erdgas / Biogas / Wasser



- » Stahl-PE Übergang mit PE-seitigem Anschweißende und stahl-seitigem Anschweißende, Überschieber oder Flanschanschluss
- » PE100-Anschweißende nach EN1555
- » Übergangsbereich korrosionsgeschützt mit Schrumpfschlauch Klasse C50
- * Bei diesen Abmessungen muss uns vom Kunden das PE-Rohr kostenlos frei Haus Steinheim beigestellt werden (pro PESV ca. 1 m)
- » Weitere Abmessungen auf Anfrage

Schuck Stahl-PE-Übergang Typ PESVS PS10 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100-RC SDR11, andererseits Stahl-Anschweißende

| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|--------------------------|-----|---------------|--|
| DN80 / 88,9 / DPE110 | 600 | PE06029000000 | |
| DN100 / 108,0 / DPE110 | 590 | PE07059001 | |
| DN100 / 108,0 / DPE125 | 625 | PE07029000000 | |
| DN100 / 114,3 / DPE125 | 600 | PE07029000 | |
| DN125 / 133,0 / DPE110 | 490 | PE99050000 | |
| DN125 / 133,0 / DPE125 | 500 | PE07159100000 | |
| DN125 / 139,7 / DPE110 | 490 | PE07159000000 | |
| DN125 / 139,7 / DPE125 | 500 | PE07108100000 | |
| DN150 / 159,0 / DPE160 | 650 | PE08009001 | |
| DN150 / 159,0 / DPE180 | 650 | PE08029000001 | |
| DN150 / 168,3 / DPE180 | 650 | PE08029000000 | |
| DN200 / 219,1 / DPE200 * | 710 | PE09059040001 | |
| DN200 / 219,1 / DPE250 * | 800 | PE09018100001 | |
| DN250 / 273,0 / DPE250 * | 825 | PE100590000 | |
| DN250 / 273,0 / DPE280 * | 920 | PE10020000002 | |
| DN250 / 273,0 / DPE315 * | 940 | PE11122100000 | |
| DN300 / 323,9 / DPE315 * | 930 | PE11050100 | |

Schuck Stahl-PE-Übergang Typ PESVU PS10 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100-RC SDR11, andererseits zum Überschieben auf ein Stahlrohr

| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|------------------------|-----|---------------|--|
| DN80 / 88,9 / DPE110 | 610 | PE06829000000 | |
| DN100 / 108,0 / DPE110 | 610 | PE07859000 | |
| DN100 / 108,0 / DPE125 | 625 | PE07809001 | |
| DN100 / 114,3 / DPE125 | 625 | PE07809002 | |
| DN125 / 133,0 / DPE110 | 610 | PE07800800000 | |
| DN125 / 133,0 / DPE125 | 625 | PE07800000000 | |

| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|--------------------------|-------|---------------|--|
| DN125 / 139,7 / DPE110 | 610 | PE07859000000 | |
| DN125 / 139,7 / DPE125 | 625 | PE07800000003 | |
| DN150 / 159,0 / DPE160 | 650 | PE08809000000 | |
| DN150 / 159,0 / DPE180 | 655 | PE08829000000 | |
| DN150 / 168,3 / DPE180 | 670 | PE08809001 | |
| DN200 / 219,1 / DPE200 * | 770 | PE09859000000 | |
| DN200 / 219,1 / DPE250 * | 900 | PE09828000001 | |
| DN250 / 273,0 / DPE250 * | 1.080 | PE10858100000 | |
| DN250 / 273,0 / DPE280 * | 900 | PE10828100000 | |
| DN250 / 273,0 / DPE315 * | 980 | PE11822400000 | |
| DN300 / 323,9 / DPE315 * | 1.230 | PE118080000 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Schuck Stahl-PE-Übergang Typ PESVF PS10 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100-RC SDR17, andererseits Festflansch PS16 DIN2633

| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
|------------------|-----|---------------|--|
| DN80 / DPE110 | 390 | PE06459000001 | |
| DN100 / DPE125 | 425 | PE07419000000 | |
| DN150 / DPE180 | 480 | PE08459000 | |
| DN300 / DPE315 * | 760 | PE11459100000 | |

Schuck PESVS PN4 in Sonderausführung SDR17 für Gas

Einerseits PE-Anschweißende PE100-RC SDR17 orange, andererseits Stahl-Anschweißende

| DN | BL | Teile-Nr. | Kurzbenennung | |
|------------------------|-----|------------|--------------------|--|
| DN80 / 88,9 / DPE90 | 390 | PE06028000 | PESVS SDR17 orange | |
| DN100 / 114,3 / DPE110 | 425 | PE07058000 | PESVS SDR17 orange | |
| DN150 / 168,3 / DPE160 | 480 | PE08058000 | PESVS SDR17 orange | |
| DN200 / 219,1 / DPE225 | 760 | PE09028000 | PESVS SDR17 orange | |

Schuck PESVSK PN10 in Sonderausführung mit Endkappe für Gas

Einerseits PE100-RC SDR11 mit PE-Endkappe, andererseits Stahl-Anschweißende

| DN | BL / LPE mm | Teile-Nr. | Kurzbenennung | |
|------------------------|-------------|---------------|-------------------|--|
| DN80 / 88,9 / DPE90 | 790 / 470 | PE06029005 | PESVSK PN10 SDR11 | |
| DN100 / 114,3 / DPE110 | 870 / 530 | PE07209029002 | PESVSK PN10 SDR11 | |
| DN100 / 114,3 / DPE125 | 890 / 540 | PE07029004 | PESVSK PN10 SDR11 | |
| DN150 / 168,3 / DPE160 | 980 / 610 | PE08209029008 | PESVSK PN10 SDR11 | |
| DN150 / 168,3 / DPE180 | 1.020 / 620 | PE08209029009 | PESVSK PN10 SDR11 | |
| DN200 / 219,1 / DPE225 | 1.170 / 740 | PE09108109003 | PESVSK PN10 SDR11 | |

310-02

| Schuck Edelstahl-PE-Übergang Typ PESVS-W PS16 für Wasser | | | |
|---|-----|---------------|--|
| einerseits PE-Anschweißende PE100 SDR11 blau, andererseits VA-Edelstahl-Anschweißende | | | |
| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
| DN 80 / 88,9 / DPE90 | 575 | PE06059000002 | |
| DN 100 / 114,3 / DPE110 | 590 | PE07059000004 | |
| DN 150 / 168,3 / DPE160 | 675 | PE08059000002 | |
| DN 200 / 219,1 / DPE225 | 790 | PE09059000002 | |

| Schuck Edelstahl-PE-Übergang Typ PESVS-BIO PS10 für Biogas | | | |
|--|-----|---------------|--|
| einerseits PE-Anschweißende PE100-RC SDR11 orange, andererseits VA-Edelstahl-Anschweißende | | | |
| Abmessung | BL | Teile-Nr. | |
| DN 80 / 88,9 / DPE90 | 575 | PE06059000003 | |
| DN 100 / 114,3 / DPE110 | 590 | PE07059000002 | |
| DN 150 / 168,3 / DPE160 | 655 | PE08059000003 | |
| DN 150 / 168,3 / DPE180 | 675 | PE08029000003 | |
| DN 200 / 219,1 / DPE225 | 790 | PE09059000003 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

320-01

SMU PS16

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Beidseitig zum Überschieben für gleiche Rohranschlußmaße
- » Ab einschließlich DN250 mit ausgeschweißter Mutter

Schuck Überschieber Typ SMU PS16

| DN | Anschlußmaß | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|-----|-------------|--|
| 25 | 33,7 | 280 | SMU03330001 | |
| 32 | 42,4 | 420 | SMU04242001 | |
| 40 | 48,3 | 420 | SMU04842001 | |
| 50 | 57,0 | 420 | SMU05742001 | |
| 50 | 60,3 | 420 | SMU06042001 | |
| 65 | 70,0 | 420 | SMU07042001 | |
| 65 | 76,1 | 420 | SMU07642001 | |
| 80 | 88,9 | 500 | SMU08850001 | |
| 100 | 108,0 | 500 | SMU10850001 | |
| 100 | 114,3 | 500 | SMU11450001 | |
| 125 | 133,0 | 500 | SMU13350001 | |
| 125 | 139,7 | 500 | SMU13950001 | |
| 150 | 159,0 | 500 | SMU15950001 | |
| 150 | 168,3 | 500 | SMU16850001 | |
| 200 | 211,0 | 500 | SMU21150000 | |
| 200 | 214,0 | 500 | SMU21450001 | |
| 200 | 216,0 | 500 | SMU21650001 | |
| 200 | 219,1 | 500 | SMU21950001 | |
| 250 | 273,0 | 500 | SMU27350001 | |
| 300 | 318,0 | 500 | SMU31850001 | |
| 300 | 323,9 | 500 | SMU32350001 | |
| 400 | 406,4 | 500 | SMU40650001 | |
| 400 | 419,0 | 400 | SMU41940001 | |
| 400 | 426,0 | 400 | SMU42640001 | |

Aufpreis

Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 inklusive

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

320-02

SMU-R PS16

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Beidseitig zum Überschieben, einseitig reduziert (unterschiedliche Rohrmaße)
- » Ab einschließlich DN250 mit ausgeschweißter Mutter

Schuck Überschieber Typ SMU-R PS 16

| DN | Anschlußmaß | BL | Teile-Nr. |
|-----|---------------|-----|---------------|
| 40 | 48,3 / 44,5 | 420 | SMUR048044420 |
| 50 | 60,3 / 57,0 | 420 | SMUR060057420 |
| 80 | 88,9 / 76,1 | 460 | SMUR088076500 |
| 80 | 88,9 / 80,0 | 500 | SMUR088080500 |
| 80 | 88,9 / 82,5 | 500 | SMUR088082500 |
| 80 | 98 / 88,9 | 500 | SMUR098088500 |
| 100 | 114,3 / 108,0 | 500 | SMUR114108500 |
| 125 | 133,0 / 114,3 | 500 | SMUR133114500 |
| 125 | 139,7 / 133,0 | 500 | SMUR139133500 |
| 150 | 168,3 / 133,0 | 500 | SMUR168133500 |
| 150 | 168,3 / 159,0 | 500 | SMUR168159500 |
| 200 | 219,1 / 209,0 | 500 | SMUR219209500 |
| 200 | 219,1 / 211,0 | 500 | SMUR219211500 |
| 200 | 219,1 / 214,0 | 500 | SMUR219214500 |
| 200 | 219,1 / 216,0 | 500 | SMUR219216500 |
| 250 | 273,0 / 263,0 | 500 | SMUR273263500 |
| 250 | 273,0 / 267,0 | 500 | SMUR273267500 |
| 300 | 323,9 / 318,0 | 500 | SMUR323318500 |
| 400 | 419,0/406,4 | 400 | SMUR406419400 |
| 400 | 426,0/406,4 | 400 | SMUR406426400 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Aufpreis

Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 inklusive

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

320-03

SMU-1 PS16

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Halber Überschieber
- » Einerseits zum Überschieben
- » Andererseits zum Anschweißen mit Kehlnahtschweißung

Schuck Überschieber Typ SMU-1 PS16

| DN | Anschlußmaß | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|-----|--------------|--|
| 25 | 33,7 | 150 | SMUE03315001 | |
| 32 | 42,4 | 210 | SMUE04221001 | |
| 40 | 48,3 | 210 | SMUE04821001 | |
| 50 | 57,0 | 210 | SMUE05721001 | |
| 50 | 60,3 | 210 | SMUE06021001 | |
| 65 | 76,1 | 210 | SMUE07621001 | |
| 80 | 88,9 | 250 | SMUE08825001 | |
| 100 | 108,0 | 250 | SMUE10825001 | |
| 100 | 114,3 | 250 | SMUE11425001 | |
| 125 | 133,0 | 250 | SMUE13325001 | |
| 125 | 139,7 | 250 | SMUE13925001 | |
| 150 | 159,0 | 250 | SMUE15925001 | |
| 150 | 168,3 | 250 | SMUE16825001 | |
| 200 | 219,1 | 250 | SMUE21925001 | |
| 250 | 273,0 | 250 | SMUE27325001 | |
| 300 | 323,9 | 250 | SMUE32325001 | |
| 400 | 406,4 | 250 | SMUE40625001 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Aufpreis

Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 inklusive

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

320-04

SMU-S PS16

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Halber Überschieber
- » Einerseits zum Überschieben
- » Andererseits zum Anschweißen mit V-Nahtschweißung

Schuck Überschieber Typ SMU-S PS16

| DN | Anschlußmaß | BL | Teile-Nr. |
|---------|-------------|-----|--------------|
| 25 – 65 | | | siehe SMU-1 |
| 80 | 88,9 | 250 | SMUS08825001 |
| 100 | 108,0 | 250 | SMUS10825001 |
| 100 | 114,3 | 250 | SMUS11425001 |
| 125 | 133,0 | 250 | SMUS13325001 |
| 125 | 139,7 | 250 | SMUS13925001 |
| 150 | 159,0 | 250 | SMUS15925001 |
| 150 | 168,3 | 250 | SMUS16825001 |
| 200 | 219,1 | 250 | SMUS21925001 |
| 250 | 273,0 | 250 | SMUS27325001 |
| 300 | 318,0 | 250 | SMUS31825001 |
| 300 | 323,9 | 250 | SMUS32325001 |
| 400 | 406,4 | 250 | SMUS40625001 |

Aufpreis

Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 inklusive

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

320-05

SMU-K PS16

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Halber Überschieber
- » Einerseits zum Überschieben
- » Andererseits mit angeschweißter Verschlusskappe

Schuck Überschieber Typ SMU-K PS16

| DN | Anschlußmaß | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-------------|-----|--------------|--|
| 25 | 33,7 | 160 | SMUK03316001 | |
| 32 | 42,4 | 160 | SMUK04216001 | |
| 40 | 48,3 | 160 | SMUK04816001 | |
| 50 | 60,3 | 160 | SMUK06016001 | |
| 65 | 76,1 | 160 | SMUK07616001 | |
| 80 | 88,9 | 260 | SMUK08829501 | |
| 100 | 108,0 | 260 | SMUK10826001 | |
| 100 | 114,3 | 260 | SMUK11430001 | |
| 125 | 133,0 | 262 | SMUK13327701 | |
| 125 | 139,7 | 262 | SMUK13930001 | |
| 150 | 159,0 | 265 | SMUK15931001 | |
| 150 | 168,3 | 265 | SMUK16831001 | |
| 200 | 219,1 | 265 | SMUK21932001 | |
| 250 | 273,0 | 330 | SMUK27333001 | |
| 300 | 323,9 | 350 | SMUK32335001 | |
| 400 | 406,4 | 350 | SMUK40635001 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

320-06

SMU-F

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Halber Überschieber
- » Einerseits zum Überschieben, andererseits Flanschanschluß

Schuck Überschieber Typ SMU-F

Flanschausführung PS16 (hier PS10=PS16)

| DN | PS | Anschlußmaß | BL | z | Teile-Nr. |
|-----|----|-------------|-----|---|--------------|
| 80 | 16 | 88,9 | 300 | 8 | SMUF08830001 |
| 100 | 16 | 108,0 | 305 | 8 | SMUF10830001 |
| 100 | 16 | 114,3 | 305 | 8 | SMUF11430001 |
| 150 | 16 | 159,0 | 310 | 8 | SMUF15930001 |
| 150 | 16 | 168,3 | 310 | 8 | SMUF16830001 |

Flanschausführung PS 16

| DN | PS | Anschlußmaß | BL | z | Teile-Nr. |
|-----|----|-------------|-----|----|--------------|
| 200 | 16 | 216,0 | 315 | 12 | SMUF21629501 |
| 200 | 16 | 219,1 | 315 | 12 | SMUF21931001 |
| 250 | 16 | 273,0 | 320 | 12 | SMUF27332001 |
| 300 | 16 | 318,0 | 330 | 12 | SMUF31833001 |
| 300 | 16 | 323,9 | 330 | 12 | SMUF32332001 |
| 400 | 16 | 406,4 | 340 | 16 | SMUF40634001 |

Flanschausführung PS 10

| DN | PS | Anschlußmaß | BL | z | Teile-Nr. |
|-----|----|-------------|-----|----|--------------|
| 200 | 10 | 216,0 | 315 | 8 | SMUF21631502 |
| 200 | 10 | 219,1 | 315 | 8 | SMUF21929000 |
| 250 | 10 | 273,0 | 320 | 12 | SMUF27332000 |
| 300 | 10 | 318,0 | 330 | 12 | SMUF31832002 |
| 300 | 10 | 323,9 | 320 | 16 | SMUF32332000 |
| 400 | 10 | 406,4 | 330 | 16 | SMUF40633000 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU ERSATZ-ROLLRINGE

320-07

SMU/SMU-R

Betriebsmedium Erdgas



» Alle Preise pro 1 Stück Rollring

Schuck Überschieber Typ SMU PS16 Ersatz-Rollringe

| DN | Ø Da | Abmessung | Teile-Nr. | |
|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 25 | 33,7 | 31 x 8 | 30803108 | |
| 32 | 42,4 | 42 x 18 | 30804218 | |
| 40 | 44,5 | 44 x 16 | 30804416 | |
| 40 | 48,3 | 48 x 14 | 30804814 | |
| 50 | 57,0 | 54 x 16 | 30805416 | |
| 50 | 60,3 | 57 x 14 | 30805714 | |
| 65 | 70,0 | 72 x 14 | 30807214 | |
| 65 | 76,1 | 74 x 12 | 30807412 | |
| 80 | 82,5 | 81 x 18 | 308081180 | |
| 80 | 88,9 | 90 x 14 | 308090140 | |
| 100 | 108,0 | 109 x 14 | 308109140 | |
| 100 | 114,3 | 116 x 14 | 308116140 | |
| 125 | 133,0 | 132 x 18 | 308134170 | |
| 125 | 139,7 | 141 x 14 | 308141140 | |
| 150 | 159,0 | 161 x 18 | 308161180 | |
| 150 | 168,3 | 170 x 18 | 308170180 | |
| 200 | 211,0 | 212 x 22 | 30821222 | |
| 200 | 216,0 | 222 x 20 | 30822220 | |
| 200 | 219,1 | 222 x 18 | 308222180 | |
| 250 | 263,0 | 266 x 24 | 30826624 | |
| 250 | 267,0 | 266 x 22 | 30826622 | |
| 250 | 273,0 | 270 x 20 | 30827020 | |
| 300 | 318,0 | 321 x 22 | 30832122 | |
| 300 | 323,9 | 321 x 20 | 30832120 | |
| 400 | 406,4 | 414 x 20 | 30841420 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

320-07

Schuck Ersatz-Rollringe für Überschieber Typ SMU-R PS16

| Rollring 1 | | | | Rollring 2 | | | |
|------------|-------|----------|-----------|------------|--------|----------|-----------|
| DN | Ø Da | Rollring | Teile-Nr. | | Ø Da 2 | Rollring | Teile-Nr. |
| 40 | 48,3 | 48 x 14 | 30804814 | | 42,4 | 42 x 18 | 30804218 |
| 50 | 60,3 | 57 x 14 | 30805714 | | 57,0 | 54 x 16 | 30805416 |
| 65 | 76,1 | 74 x 12 | 30807412 | | 70,0 | 72 x 14 | 30807214 |
| 80 | 88,9 | 90 x 14 | 308090140 | | 80,0 | 81 x 18 | 308081180 |
| 80 | 88,9 | 90 x 14 | 308090140 | | 82,5 | 81 x 18 | 308081180 |
| 100 | 114,3 | 116 x 14 | 308116140 | | 108,0 | 106 x 18 | 30810817 |
| 125 | 139,7 | 141 x 14 | 308141140 | | 133,0 | 132 x 18 | 308134170 |
| 150 | 168,3 | 170 x 18 | 308170180 | | 159,0 | 159 x 22 | 30815922 |
| 200 | 219,1 | 222 x 18 | 308222180 | | 209,0 | 212 x 22 | 30821222 |
| 200 | 219,1 | 222 x 18 | 308222180 | | 211,0 | 212 x 22 | 30821222 |
| 200 | 219,1 | 222 x 18 | 308222180 | | 214,0 | 217 x 20 | 30821720 |
| 200 | 219,1 | 222 x 18 | 308222180 | | 216,0 | 217 x 20 | 30821720 |
| 250 | 273,0 | 270 x 20 | 30827020 | | 263,0 | 266 x 24 | 30826624 |
| 250 | 273,0 | 270 x 20 | 30827020 | | 265,0 | 266 x 24 | 30826624 |
| 250 | 273,0 | 270 x 20 | 30827020 | | 267,0 | 266 x 22 | 30826622 |
| 300 | 323,9 | 321 x 20 | 30832120 | | 318,0 | 321 x 22 | 30832122 |
| 300 | 323,9 | 321 x 20 | 30832120 | | 321,0 | 321 x 22 | 30832122 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

SMU / SMU-1 / SMUR PS16 MIT MUTTER

Betriebsmedium Erdgas

320-08



- » Beiderseits zum Überschieben für gleiche Rohranschlußmaße
- » Sonderausführung mit angeschweißter Mutter
- » Herstellung nach DVGW G463
- » Einsatztemperatur –10°C bis +50°C

Schuck Überschieber Typ SMU mit Mutter PS16

| Typ | DN | Anschlußmaß | BL | Teile-Nr. | |
|-------|-----|---------------|-----|---------------|--|
| SMU | 40 | 48,3 | 420 | SMU04842005 | |
| SMU | 50 | 60,3 | 420 | SMU06042005 | |
| SMU | 80 | 88,9 | 500 | SMU08850005 | |
| SMU | 100 | 108,0 | 500 | SMU10850005 | |
| SMU | 100 | 114,3 | 500 | SMU11450005 | |
| SMU | 125 | 133,0 | 500 | SMU13350005 | |
| SMU | 125 | 139,7 | 500 | SMU13950005 | |
| SMU | 150 | 159,0 | 500 | SMU15950005 | |
| SMU | 150 | 168,3 | 500 | SMU16850005 | |
| SMU | 200 | 219,1 | 500 | SMU21950005 | |
| SMU-1 | 40 | 48,3 | 210 | SMUE04821005 | |
| SMU-1 | 50 | 60,3 | 210 | SMUE06021003 | |
| SMU-R | 100 | 114,3 / 108,0 | 500 | SMUR114108505 | |
| SMU-R | 125 | 139,7 / 133,0 | 500 | SMUR139133505 | |
| SMU-R | 150 | 168,3 / 159,0 | 500 | SMUR168159505 | |
| SMU-R | 200 | 219,1 / 209,0 | 500 | SMUR219209505 | |
| SMU-R | 200 | 219,1 / 211,0 | 500 | SMUR219211505 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | Teile-Nr. |
|--|-----------|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | ZV1019 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SU

SU

Betriebsmedium Erdgas

320-09



- » Pro SU werden immer 2 Anschweißringe benötigt!
- » Herstellung nach DIN 2470 T.1
- » Überschieber für gleiche Rohranschlußmaße
- » Die Kosten für das Abnahmeprüfzeugnis verstehen sich pro Bestellung pro Position

Schuck Überschieber Typ SU

| DN | PN | Ø Da 1 | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|--------|-----|------------|
| 500 | 16 | 508,0 | 500 | SU50001600 |
| 600 | 16 | 609,6 | 500 | SU60001601 |
| 700 | 16 | 711,0 | 500 | SU70001601 |
| 800 | 16 | 813,0 | 500 | SU80001600 |

Aufpreis

Für Anschweißringe, Einschweißalternative - beidseitige Anschweißringe (lose mitgeliefert)

| DN | PN | Ø Da 1 | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|--------|-----|------------|
| 500 | 16 | 508,0 | 100 | SU50001650 |
| 600 | 16 | 609,6 | 100 | SU60001650 |
| 700 | 16 | 711,0 | 100 | SU70001650 |
| 800 | 16 | 813,0 | 100 | SU80001650 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis bis DN200 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1012 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK SCHRUMPFBAUSÄTZE

320-10

SMU/SMU-R

Betriebsmedium Erdgas



» Für Schuck Überschieber TYP SMU / SMU-R

Schuck Schrumpfbausätze

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN50/ 65 | SBS00006 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN80/100 | SBS00003 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN100, geteilte Ausführung | SBS00007 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN125 | SBS00010 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN150 | SBS00004 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN200 | SBS00005 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN300 | SBS00008 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN250 | SBS00009 | |
| Schrumpfbausatz für Überschieber Typ SMU/SMUR DN400 | SBS00011 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK SICHERHEITS-ÜBERSCHIEBER TYP SMH (4 bar*)

320-11

SMH / SMHR / SMHK / SMHS / PESVU-H

Betriebsmedium Erdgas



- » Sicherheitsüberschieber PN16 mit speziellem Dichtsystem
*für Verarbeitungsdrücke bis 4 bar
- » Geeignet zum Einsatz in Kombination mit dem 4 bar
Blasensetzgerät von Hütz und Baumgarten
- » Das zur Aktivierung des Dichtsystems benötigte Tangit M3000
ist nicht inklusive

Schuck Sicherheits-Überschieber Typ SMH

beidseitig zum Überschiebern für gleiche Rohranschlußmaße

| PN | DN | Anschlußmaß | PE100-RC SDR11 | BL | Benötigtes Tangit | Teile-Nr. | |
|----|-----|-------------|----------------|-----|-------------------|-----------|--|
| 16 | 80 | 88,9 | | 600 | 2 x 150 ml | SMH08001 | |
| 16 | 100 | 114,3 | | 600 | 2 x 150 ml | SMH10001 | |
| 16 | 150 | 168,3 | | 700 | 2 x 300 ml | SMH15001 | |
| 16 | 150 | 159,0 | | 700 | 2 x 300 ml | SMH15002 | |
| 16 | 200 | 219,1 | | 700 | 2 x 300 ml | SMH20001 | |

Schuck Sicherheits-Überschieber Typ SMH-R

beidseitig zum Überschieben, einseitig reduziert (unterschiedliche Rohrmaße)

| PN | DN | Anschlußmaß | PE100-RC SDR11 | BL | Benötigtes Tangit | Teile-Nr. | |
|----|-----------|---------------|----------------|-----|-------------------------|-----------|--|
| 16 | 100 / 125 | 114,3 / 133,0 | | 600 | 2 x 150 ml | SMHR10001 | |
| 16 | 150 / 125 | 168,3 / 139,7 | | 700 | 1 x 300 ml / 1 x 150 ml | SMHR15001 | |
| 16 | 150 / 125 | 168,3 / 133,0 | | 700 | 1 x 300 ml / 1 x 150 ml | SMHR15002 | |
| 16 | 150 / 150 | 168,3 / 159,0 | | 700 | 2 x 300 ml | SMHR15003 | |

Schuck Sicherheits-Überschieber Typ SMH-K

halber Überschieber, einerseits zum Überschieben, andererseits mit angeschweißter Verschlusskappe

| PN | DN | Anschlußmaß | PE100-RC SDR11 | BL | Benötigtes Tangit | Teile-Nr. | |
|----|-----|-------------|----------------|-----|-------------------|-----------|--|
| 16 | 80 | 88,9 | | 385 | 1 x 150 ml | SMHK08001 | |
| 16 | 100 | 114,3 | | 375 | 1 x 150 ml | SMHK10001 | |
| 16 | 150 | 168,3 | | 460 | 1 x 300 ml | SMHK15001 | |
| 16 | 200 | 219,1 | | 450 | 1 x 300 ml | SMHK20001 | |

Schuck Überschieber Typ SMH-S

halber Überschieber, einerseits zum Überschieben, andererseits zum Anschweißen mit V-Naht-Schweißung

| PN | DN | Anschlußmaß | PE100-RC SDR11 | BL | Benötigtes Tangit | Teile-Nr. | |
|----|-----|-------------|----------------|-----|-------------------|-----------|--|
| 16 | 80 | 88,9 | | 355 | 1 x 150 ml | SMHS08001 | |
| 16 | 100 | 114,3 | | 355 | 1 x 150 ml | SMHS10001 | |

| PN | DN | Anschlußmaß | PE100-RC SDR11 | BL | Benötigtes Tangit | Teile-Nr. | |
|----|-----|-------------|----------------|-----|-------------------|-----------|--|
| 16 | 150 | 168,3 | | 425 | 1 x 300 ml | SMHS15001 | |
| 16 | 200 | 219,1 | | 425 | 1 x 300 ml | SMHS20001 | |

Schuck Sicherheits-Überschieber Typ PESVUH

Stahl-PE Übergang, einerseits zum Überschieben, andererseits mit PE-Anschweißende PE100-RC SDR11

| PN | DN | Anschlußmaß | PE100-RC SDR11 | BL | Benötigtes Tangit | Teile-Nr. | |
|----|-----|-------------|----------------|-----|-------------------|---------------|--|
| 10 | 80 | 88,9 | DPE90 | | 1 x 150 ml | PESA0000041 | |
| 10 | 100 | 114,3 | DPE110 | 715 | 1 x 150 ml | PE07809003 | |
| 10 | 150 | 159,0 | DPE160 | 820 | 1 x 300 ml | PE08830000000 | |
| 10 | 150 | 159,0 | DPE180 | 840 | 1 x 300 ml | PE08830000001 | |
| 10 | 150 | 168,3 | DPE160 | 820 | 1 x 300 ml | PE08839100000 | |
| 10 | 200 | 219,1 | DPE225 | | 1 x 300 ml | PESA0000042 | |

Aufpreis für Tangit M3000

| DN | Teile-Nr. | |
|-------------------------------------|--------------|--|
| 150ml / 0,75l Set | TANGITM30001 | |
| 300ml / 1,5l Set | TANGITM30002 | |
| Kartuschen-Pistole für TANGIT M3000 | TANGITM30000 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|---|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis bis EN10204/3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| Kosten für Einbaubetreuung für Überschieber Typ SMH | SMH999 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

330-01

SMU 25/40 bar

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DVGW G463
- » Beiderseits zum Überschieben für gleiche Rohranschlußmaße
- » Berechnungsdruck: PC 25 bzw. 40 bar
- » Einsatztemperatur -10°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- » Ab einschließlich DN250 mit ausgeschweißter Mutter

Schuck Überschieber Typ SMU

| PN | DN | Ø Da | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|----|-----|-------|---------|-----|-------------|
| 40 | 80 | 88,9 | 3.1 | 500 | SMU08850010 |
| 40 | 100 | 114,3 | 3.1 | 500 | SMU11450010 |
| 40 | 125 | 139,7 | 3.1 | 500 | SMU13350010 |
| 40 | 150 | 159 | 3.1 | 500 | SMU15950010 |
| 40 | 150 | 168,3 | 3.1 | 500 | SMU16850010 |
| 40 | 200 | 219,1 | 3.1 | 500 | SMU21950010 |
| 25 | 250 | 273 | 3.2 TÜV | 500 | SMU27350010 |
| 25 | 300 | 323,9 | 3.2 TÜV | 500 | SMU32350010 |
| 25 | 400 | 406,4 | 3.2 TÜV | 500 | SMU40650011 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis PN40 bis DN200 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1012 |
| Abnahmeprüfzeugnis PN40 ab DN250 3.2 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

SMU-R

Betriebsmedium Erdgas

330-02



- » Beiderseits zum Überschieben für gleiche Rohranschlußmaße
- » Herstellung nach DVGW G463
- » Berechnungsdruck PC 25 bzw. 40 bar
- » Einsatztemperatur –10°C bis +50°C

Schuck Überschieber Typ SMU-R

| DN | PN | Ø Da 1 | Ø Da 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|----|--------|--------|---------|-----|---------------|--|
| 80 | 40 | 88,9 | 80,0 | 3.1 | 500 | auf Anfrage | |
| 100 | 40 | 114,3 | 108,0 | 3.1 | 500 | SMUR114108510 | |
| 150 | 40 | 168,3 | 159,0 | 3.1 | 500 | SMUR168159510 | |
| 200 | 40 | 219,1 | 209,0 | 3.1 | 500 | SMUR219209510 | |
| 200 | 40 | 219,1 | 211,0 | 3.1 | 500 | SMUR219211510 | |
| 200 | 40 | 219,1 | 216,0 | 3.1 | 500 | SMUR219216510 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|---|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis bis DN200 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1012 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ÜBERSCHIEBER TYP SMU

330-04

SMU-R

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DVGW G463
- » Beidseitig zum Überschieben, einseitig reduziert für unterschiedliche Rohranschlußmaße
- » Berechnungsdruck PC 70 bar bzw. 100 bar
- » Einsatztemperatur –10°C bis +50°C

SCHUCK Überschieber Typ SMUR PN100

| DN | PN | Ø Da 1 | Ø Da 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------|--------|---------|-----|---------------|--|
| 80 | 100 | 88,9 | 80,0 | 3.1 | 300 | SMUR088080350 | |
| 100 | 100 | 108,0 | 108,0 | 3.1 | 300 | SMUR114108350 | |
| 150 | 100 | 114,3 | 159,0 | 3.1 | 300 | SMUR168159350 | |
| 200 | 100 | 159,0 | 211,0 | 3.1 | 300 | SMUR219212400 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|---|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis bis DN200 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1012 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK VERPRESSDICHTUNG

340-01

VPD

Betriebsmedium Erdgas



- » Nach BGR500 (BGR=Berufsgenossenschaftsregel)
- » Herstellung nach DIN 2470 Teil 1
- » Werkstoff S235J2+N
- » Verpressdichtung mit Anschweißende zum Verschließen von Gasleitungen gemäß gültiger UVV BGR 500 Kapitel 2.31 „Arbeiten an Gasleitungen“
- » Weitere Abmessungen auf Anfrage

Schuck Verpressdichtung

| DN | Entlüftungsmöglichkeit | Teile-Nr. | |
|-----------|------------------------|-----------|--|
| 25 / 33,7 | mit (Stopfen 3/8") | VPD25000 | |
| 32 / 42,4 | mit (Stopfen 3/8") | VPD32000 | |
| 40 / 48,3 | mit (Stopfen 3/8") | VPD40000 | |
| 50 / 60,3 | mit (Stopfen 3/8") | VPD50000 | |
| 65 / 76,1 | mit (Stopfen 3/8") | VPD65000 | |
| 25 / 33,7 | ohne | VPD25001 | |
| 32 / 42,4 | ohne | VPD32001 | |
| 40 / 48,3 | ohne | VPD40001 | |
| 50 / 60,3 | ohne | VPD50001 | |
| 65 / 76,1 | ohne | VPD65001 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 - Kosten pro Bestellung pro Position: nur 2.2 möglich | ZV1067 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCKE TYP ST FÜR INNENINSTALLATION

ST

400-01

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck PS5
- » Elektrische Trennstelle mit erhöhter thermischer Belastbarkeit 650°C
- » Einsatzbereiche im Gebäude; in Anlagen; für Gase nach G260/I (EN 437)
- » Vollverschweißte Ausführung nach DIN 3389 bzw. DIN 2470 Teil 1
- » Außenbeschichtung gelb lackiert
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Isolierstücke Gas Inneninstallation Typ ST-GT-F-F

| DN | Flanschanschluß | BL | Teile-Nr. | |
|-------------|-----------------|-----|------------|--|
| 65 / 76,1 | PN 16 | 170 | TS55115000 | |
| 80 / 88,9 | PN 16 | 180 | TS56115000 | |
| 100 / 114,3 | PN 16 | 190 | TS57115000 | |
| 125 / 139,7 | PN 16 | 195 | TS57115070 | |
| 150 / 168,3 | PN 16 | 210 | TS58115000 | |
| 200 / 219,1 | PN 16 | 230 | TS59115010 | |
| 200 / 219,1 | PN 10 | 230 | TS59115011 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCKE TYP TS FÜR INNENINSTALLATION

400-02

TS

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsdruck max. PS5
- » Herstellung und Prüfung DIN 3389 (08/84)
- » Thermische Belastbarkeit 650°C
- » Außenanstrich Kunstharzlack gelb, RAL 1021
- » DVGW Zertifiziert

Schuck Isolierstücke Typ TS-GT-AG-IG

Einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

| DN | BL | Teile-Nr. | |
|----|----|------------|--|
| 25 | 78 | TS11345000 | |
| 32 | 85 | TS12345000 | |
| 40 | 85 | TS13345000 | |
| 50 | 92 | TS14345000 | |

Schuck Isolierstücke Typ TS-GT-F-F

Beidseitig Flanschanschluß DIN 2633

| DN | BL | Teile-Nr. | |
|----|-----|------------|--|
| 25 | 130 | TS11115000 | |
| 32 | | | |
| 40 | 140 | TS13115000 | |
| 50 | 150 | TS14115000 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCKE TYP TS FÜR INNENINSTALLATION

400-03

TS-W-AG-IG / TS-W-F-F / ST-W-F-F

Betriebsmedium Wasser



- » Betriebsdruck: PS10/PS16
- » Herstellung und Prüfung DIN3389 (08/84)
- » Thermische Belastbarkeit 650°C
- » Außenbeschichtung: Kunstharzlack grün, RAL6018
- » Innenbeschichtung: PX3 (Permacor 3-fach)

Schuck Isolierstücke Typ TS-W-AG-IG

Einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

| DN | PN | BL | Teile-Nr. |
|----|----|----|------------|
| 25 | 10 | 78 | TS01439320 |
| 32 | 10 | 85 | TS02439320 |
| 40 | 10 | 85 | TS03439320 |
| 50 | 10 | 92 | TS04439320 |

Schuck Isolierstücke Typ TS-W-F-F

Beidseitig Festflanschanschluß

| DN | PN | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|-----|------------|
| 50* | 16 | 150 | TS04119310 |

Schuck Isolierstücke Typ ST-W-F-F

Beidseitig Festflanschanschluß

| DN | PN | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|-----|------------|
| 65 | 16 | 170 | TS55115310 |
| 80 | 16 | 180 | TS66115310 |
| 100 | 16 | 190 | TS67115310 |
| 125 | 16 | 195 | TS67115311 |
| 150 | 16 | 210 | TS68115310 |
| 200 | 16 | 230 | TS69115311 |
| 200 | 10 | 230 | TS69115310 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* DN25-DN40 nicht lieferbar

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

411-01

SHD PN16 – PN40

Betriebsmedium Erdgas



» Mit integrierter Ringfunkenstrecke

- » Betriebstemperatur –10°C bis +50°C
- » Herstellung und Prüfung
- » Sicherheitsbeiwert S=1,8
- » Symmetrische Ausführung
- » Außenbeschichtung bei Ausführung ohne Laschen:
bis einschl. DN400 Schrumpfschlauch nach DIN30672,
> DN400 PUR 32-55 1,5mm dick nach EN 10290
- » Außenbeschichtung bei Ausführung mit Laschen zum Befestigen
einer externen Funkenstrecke: PUR 32-55 1,5 mm nach EN 10290
- » Abnahme EN 10204 3.1

Schuck Isolierstück Typ SHD PN16

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz (Standard), ohne Laschen, Einbau Überflur / Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
|-----|-----|----|----------------------|---------|------|-------------------|-------------|
| SHD | 25 | 16 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD02501600 |
| SHD | 32 | 16 | 42,4 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD03201600 |
| SHD | 40 | 16 | 48,3 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD04001600 |
| SHD | 50 | 16 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD05001600 |
| SHD | 80 | 16 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD08001600 |
| SHD | 100 | 16 | 114,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD10001600 |
| SHD | 100 | 16 | 108,0 x 4,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD10001612 |
| SHD | 150 | 16 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD15001600 |
| SHD | 150 | 16 | 159,0 x 4,5 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD15001621 |
| SHD | 200 | 16 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD20001600 |
| SHD | 250 | 16 | 273,0 x 6,3 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD25001600 |
| SHD | 300 | 16 | 323,9 x 5,6 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD30001600 |
| SHD | 400 | 16 | 406,4 x 6,3 | 3.1 | 1000 | Schr. | SHD40001600 |
| SHD | 500 | 16 | 508,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHD50001600 |
| SHD | 600 | 16 | 610,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHD60001600 |

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm, ohne Laschen, Einbau Überflur / Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
|-----|-----|----|----------------------|---------|-----|-------------------|--------------|
| SHD | 25 | 16 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD025016041 |
| SHD | 32 | 16 | 42,4 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD032016041 |
| SHD | 40 | 16 | 48,3 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD040016001 |
| SHD | 50 | 16 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD05001604 |
| SHD | 80 | 16 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD080016041 |
| SHD | 100 | 16 | 114,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD100016041 |
| SHD | 100 | 16 | 108,0 x 4,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD100016114 |
| SHD | 150 | 16 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD150016041 |
| SHD | 150 | 16 | 159,0 x 4,5 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD15001614 |

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
|-----|-----|----|--------------|---------|------|-------------------|--------------|
| SHD | 200 | 16 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD200016041 |
| SHD | 250 | 16 | 273,0 x 6,3 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD250016041 |
| SHD | 300 | 16 | 323,9 x 5,6 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD300016041 |
| SHD | 400 | 16 | 406,4 x 6,3 | 3.1 | 1000 | Schr. | SHD400016041 |
| SHD | 500 | 16 | 508,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHD50001635 |
| SHD | 600 | 16 | 610,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHD60001641 |

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz (Standard), mit Laschen nach Maßblatt SN0118 Einbau Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
|-----|-----|----|----------------------|---------|------|-------------------|--------------|
| SHD | 25 | 16 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0003408 |
| SHD | 32 | 16 | 42,4 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0003409 |
| SHD | 40 | 16 | 48,3 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0003410 |
| SHD | 50 | 16 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003411 |
| SHD | 80 | 16 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003412 |
| SHD | 100 | 16 | 114,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003414 |
| SHD | 100 | 16 | 108,0 x 4,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003420 |
| SHD | 150 | 16 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHD15001608 |
| SHD | 150 | 16 | 159,0 x 4,5 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003422 |
| SHD | 200 | 16 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHD20001647 |
| SHD | 250 | 16 | 273,0 x 6,3 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0000892 |
| SHD | 300 | 16 | 323,9 x 5,6 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0001845 |
| SHD | 400 | 16 | 406,4 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHDA0003425 |
| SHD | 500 | 16 | 508,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHDA0003426 |
| SHD | 600 | 16 | 610,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHD600016002 |

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm, mit Laschen nach Maßblatt SN0118, Einbau Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
|-----|-----|----|----------------------|---------|------|-------------------|--------------|
| SHD | 25 | 16 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0003416 |
| SHD | 32 | 16 | 42,4 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0003417 |
| SHD | 40 | 16 | 48,3 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0003418 |
| SHD | 50 | 16 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003419 |
| SHD | 80 | 16 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003413 |
| SHD | 100 | 16 | 114,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003415 |
| SHD | 100 | 16 | 108,0 x 4,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003421 |
| SHD | 150 | 16 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003424 |
| SHD | 150 | 16 | 159,0 x 4,5 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003423 |
| SHD | 200 | 16 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003428 |
| SHD | 250 | 16 | 273,0 x 6,3 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003429 |
| SHD | 300 | 16 | 323,9 x 5,6 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0003430 |
| SHD | 400 | 16 | 406,4 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHD400016043 |
| SHD | 500 | 16 | 508,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHDA0003427 |
| SHD | 600 | 16 | 610,0 x 6,3 | 3.1 | 1000 | PUR | SHDA0003432 |

Schuck Isolierstück Typ SHD PN40

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz (Standard), ohne Laschen, Einbau Überflur / Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. | |
|-----|-----|----|---------------------|---------|------|-------------------|--------------|--|
| SHD | 25 | 40 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD02504000 | |
| SHD | 32 | 40 | 42,4 x 4,0 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD03204018 | |
| SHD | 40 | 40 | 48,3 x 4,0 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD04004018 | |
| SHD | 50 | 40 | 60,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD05004000 | |
| SHD | 80 | 40 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD08004000 | |
| SHD | 100 | 40 | 114,0 x 3,6 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD10004000 | |
| SHD | 100 | 40 | 108,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD10004028 | |
| SHD | 150 | 40 | 168,0 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD15004000 | |
| SHD | 150 | 40 | 159,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD150040114 | |
| SHD | 200 | 40 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD20004000 | |
| SHD | 250 | 40 | 273,0 x 6,3 (=PN70) | 3.2 | 700 | Schr. | SHD25007000 | |
| SHD | 300 | 40 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 700 | Schr. | SHD30004000 | |
| SHD | 400 | 40 | 406,4 x 8,0 | 3.2 | 1000 | Schr. | SHD40004000 | |
| SHD | 500 | 40 | 508,0 x 8,0 | 3.2 | 1000 | PUR | SHD50004000 | |
| SHD | 600 | 40 | 610,0 x 7,1 | 3.2 | 1000 | PUR | SHD60004000 | |

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm, ohne Laschen, Einbau Überflur / Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. | |
|-----|-----|----|---------------------|---------|------|-------------------|--------------|--|
| SHD | 25 | 40 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD025040041 | |
| SHD | 32 | 40 | 42,4 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD032040041 | |
| SHD | 40 | 40 | 48,3 | 3.1 | 500 | Schr. | SHD040040041 | |
| SHD | 50 | 40 | 60,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD050040041 | |
| SHD | 80 | 40 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD08004004 | |
| SHD | 100 | 40 | 114,0 x 3,6 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD100040004 | |
| SHD | 100 | 40 | 108,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD100040114 | |
| SHD | 150 | 40 | 168,0 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD15004004 | |
| SHD | 150 | 40 | 159,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | Schr. | SHD150040168 | |
| SHD | 200 | 40 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | Schr. | SHD200040091 | |
| SHD | 250 | 40 | 273,0 x 6,3 (=PN70) | 3.2 | 700 | Schr. | SHD250070094 | |
| SHD | 300 | 40 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 700 | Schr. | SHD30004003 | |
| SHD | 400 | 40 | 406,4 x 8,0 | 3.2 | 1000 | Schr. | SHD400040041 | |
| SHD | 500 | 40 | 508,0 x 8,0 | 3.2 | 1000 | PUR | SHD500040041 | |
| SHD | 600 | 40 | 610,0 x 7,1 | 3.2 | 1000 | PUR | SHD600040041 | |

Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz (Standard), mit Laschen nach Maßblatt SN0118, Einbau Unterflur

| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. | |
|-----|----|----|--------------|---------|-----|-------------------|-------------|--|
| SHD | 25 | 40 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0004486 | |
| SHD | 32 | 40 | 42,4 x 4,0 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0004491 | |
| SHD | 40 | 40 | 48,3 x 4,0 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0004492 | |
| SHD | 50 | 40 | 60,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004494 | |

| Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz (Standard), mit Laschen nach Maßblatt SN0118, Einbau Unterflur | | | | | | | |
|--|-----|----|---------------------|---------|------|-------------------|-------------|
| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
| SHD | 80 | 40 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004496 |
| SHD | 100 | 40 | 114,0 x 3,6 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004498 |
| SHD | 100 | 40 | 108,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004500 |
| SHD | 150 | 40 | 168,0 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004502 |
| SHD | 150 | 40 | 159,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004504 |
| SHD | 200 | 40 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004506 |
| SHD | 250 | 40 | 273,0 x 6,3 (=PN70) | 3.2 | 700 | PUR | SHDA0004508 |
| SHD | 300 | 40 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 700 | PUR | SHDA0004510 |
| SHD | 400 | 40 | 406,4 x 8,0 | 3.2 | 1000 | PUR | SHDA0004512 |
| SHD | 500 | 40 | 508,0 x 8,0 | 3.2 | 1000 | PUR | SHDA0004514 |
| SHD | 600 | 40 | 610,0 x 7,1 | 3.2 | 1000 | PUR | SHDA0004516 |

| Beidseitig Anschweißende, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm, mit Laschen nach Maßblatt SN0118, Einbau Unterflur | | | | | | | |
|---|-----|----|---------------------|---------|------|-------------------|-------------|
| Typ | DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Außenbeschichtung | Teile-Nr. |
| SHD | 25 | 40 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0004489 |
| SHD | 32 | 40 | 42,4 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0004490 |
| SHD | 40 | 40 | 48,3 | 3.1 | 500 | PUR | SHDA0004493 |
| SHD | 50 | 40 | 60,3 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004495 |
| SHD | 80 | 40 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004497 |
| SHD | 100 | 40 | 114,0 x 3,6 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004499 |
| SHD | 100 | 40 | 108,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004501 |
| SHD | 150 | 40 | 168,0 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004503 |
| SHD | 150 | 40 | 159,0 (Sonder) | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004505 |
| SHD | 200 | 40 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 700 | PUR | SHDA0004507 |
| SHD | 250 | 40 | 273,0 x 6,3 (=PN70) | 3.2 | 700 | PUR | SHDA0004509 |
| SHD | 300 | 40 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 700 | PUR | SHDA0004511 |
| SHD | 400 | 40 | 406,4 x 8,0 | 3.2 | 1000 | PUR | SHDA0004513 |
| SHD | 500 | 40 | 508,0 x 8,0 | 3.2 | 1000 | PUR | SHDA0004515 |
| SHD | 600 | 40 | 610,0 x 7,1 | 3.2 | 1000 | PUR | SHDA0004517 |

Aufpreis

| Bezeichnung | für | Teile-Nr. |
|--|---|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 PN16 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | | ZV1019 |
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 PN40 bis DN200 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | | ZV1012 |
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 PN40 ab DN250 3.2 – Kosten pro Bestellung pro Position zzgl. persönliche Abnahmekosten nach Aufwand | | |
| Ex-Trennfunkstrecke EXFS 100, Trennfunkstrecke + Kabel 300 mm, Fabrikat Dehn, lose beigelegt, Einbau Oberflur | SHD-F / SHD-FS / SIF-G / USIF-G | 40910510 |
| Ex-Trennfunkstrecke EXFS 100, Trennfunkstrecke + Kabel 450 mm, Fabrikat Dehn, lose beigelegt, Einbau Unterflur | SHD (Achtung, prüfen, ob angeschweißte Laschen vorhanden) | 40910422 |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

411-02

SHD-F PN10 – PN40

Betriebsmedium Erdgas



- » Betriebsmedium Gas
- » Betriebstemperatur –10°C bis +50°C
- » bis einschl. DN150 PN10=PN16
- » bis einschl. DN150 PN25=PN40
- » Sicherheitsbeiwert S=1,8
- » Einbau Überflur
- » Außenbeschichtung: Interthane 1070 PU
- » Mit Laschen

- » Beidseitig Flanschanschluß nach EN 1092 Typ 11
- » Mit integrierter Ringfunkenstrecke

Schuck Isolierstück Typ SHD-F

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-------|-----|----|--------------|--------------|---------|-----|---------------|
| SHD-F | 25 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 220 | SHF0250160010 |
| SHD-F | 50 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 220 | SHF0500160010 |
| SHD-F | 65 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 220 | SHF0650160010 |
| SHD-F | 80 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 240 | SHF0800160010 |
| SHD-F | 100 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 250 | SHF1000160010 |
| SHD-F | 125 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 250 | SHF1250160010 |
| SHD-F | 150 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 250 | SHF1500160010 |
| SHD-F | 200 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 280 | SHF2000160010 |
| SHD-F | 250 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 300 | SHF2500160010 |
| SHD-F | 300 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 320 | SHF3000160010 |

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-------|-----|----|--------------|--------------|---------|-----|---------------|
| SHD-F | 25 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 220 | SHF0250160011 |
| SHD-F | 50 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 220 | SHF0500160011 |
| SHD-F | 65 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 220 | SHF0650160011 |
| SHD-F | 80 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 240 | SHF0800160011 |
| SHD-F | 100 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 250 | SHF1000160011 |
| SHD-F | 125 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 250 | SHF1250160011 |
| SHD-F | 150 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 250 | SHF1500160011 |
| SHD-F | 200 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 280 | SHF2000160011 |
| SHD-F | 250 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 300 | SHF2500160011 |
| SHD-F | 300 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3.1 | 320 | SHF3000160011 |

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-------|-----|----|--------------|--------------|---------|-----|---------------|
| SHD-F | 200 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3.1 | 280 | SHF2000100010 |
| SHD-F | 250 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3.1 | | auf Anfrage |
| SHD-F | 300 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3.1 | | auf Anfrage |

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-------|-----|----|--------------|--------------|---------|----|-------------|
| SHD-F | 200 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3.1 | | auf Anfrage |
| SHD-F | 250 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3.1 | | auf Anfrage |
| SHD-F | 300 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3.1 | | auf Anfrage |

Schuck Isolierstück Typ SHD-F

Herstellung und Prüfung DVGW G463, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-------|-----|----|--------------|--------------|---------|-----|---------------|
| SHD-F | 25 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 220 | SHF0250400010 |
| SHD-F | 50 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 230 | SHF0500400010 |
| SHD-F | 65 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 240 | SHF0650400010 |
| SHD-F | 80 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 260 | SHF0800400010 |
| SHD-F | 100 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 280 | SHF1000400010 |
| SHD-F | 125 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 280 | SHF1250400010 |
| SHD-F | 150 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 320 | SHF1500400010 |
| SHD-F | 200 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 360 | SHF2000400010 |
| SHD-F | 250 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.2 | 380 | SHF2500400010 |
| SHD-F | 300 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.2 | 400 | SHF3000400010 |

Herstellung und Prüfung DVGW G463, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-------|-----|----|--------------|--------------|---------|-----|---------------|
| SHD-F | 25 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 220 | SHF0250400011 |
| SHD-F | 50 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 230 | SHF0500400011 |
| SHD-F | 65 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 240 | SHF0650400011 |
| SHD-F | 80 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 260 | SHF0800400011 |
| SHD-F | 100 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 280 | SHF1000400011 |
| SHD-F | 125 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 280 | SHF1250400011 |
| SHD-F | 150 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 320 | SHF1500400011 |
| SHD-F | 200 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.1 | 360 | SHF2000400011 |
| SHD-F | 250 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.2 | 380 | SHF2500400011 |
| SHD-F | 300 | 40 | Flansch PN40 | Flansch PN40 | 3.2 | 400 | SHF3000400011 |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

411-03

SHD-FS PN10 – PN40

Betriebsmedium Erdgas



- » Einerseits Flanschanschluß nach EN 1092 Typ 11
- » Bis PN16 andererseits Anschweißende / Anschlußrohr nach EN 10216

- » Ab PN25 andererseits Anschweißende / Anschlußrohr nach EN 10208
- » Mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Betriebsmedium Gas
- » Betriebstemperatur –10°C bis +50°C
- » bis einschl. DN150 PN10=PN16
- » bis einschl. DN150 PN25=PN40
- » Sicherheitsbeiwert S=1,8
- » Einbau Überflur
- » Aussenbeschichtung Interthane 1070 PU mit Laschen

Schuck Isolierstück Typ SHD-FS

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|---------|-----|----------------|
| SHD-FS | 25 | 16 | Flansch PN16 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 335 | SHFS0250160010 |
| SHD-FS | 50 | 16 | Flansch PN16 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 450 | SHFS0500160010 |
| SHD-FS | 65 | 16 | Flansch PN16 | 76,1 x 4,0 | 3.1 | 450 | SHFS0650160010 |
| SHD-FS | 80 | 16 | Flansch PN16 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 455 | SHFS0800160010 |
| SHD-FS | 100 | 16 | Flansch PN16 | 114,3 x 4,0 | 3.1 | 455 | SHFS1000160010 |
| SHD-FS | 125 | 16 | Flansch PN16 | 139,7 x 4,0 | 3.1 | 460 | SHFS1250160010 |
| SHD-FS | 150 | 16 | Flansch PN16 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 460 | SHFS1500160010 |
| SHD-FS | 200 | 16 | Flansch PN16 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 470 | SHFS2000160010 |
| SHD-FS | 250 | 16 | Flansch PN16 | 273,0 x 5,6 | 3.1 | 485 | SHFS2500160010 |
| SHD-FS | 300 | 16 | Flansch PN16 | 323,9 x 6,3 | 3.1 | 485 | SHFS3000160010 |

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|---------|-----|----------------|
| SHD-FS | 25 | 16 | Flansch PN16 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 335 | SHFS0250160011 |
| SHD-FS | 50 | 16 | Flansch PN16 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 450 | SHFS0500160011 |
| SHD-FS | 65 | 16 | Flansch PN16 | 76,1 x 4,0 | 3.1 | 450 | SHFS0650160011 |
| SHD-FS | 80 | 16 | Flansch PN16 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 455 | SHFS0800160011 |
| SHD-FS | 100 | 16 | Flansch PN16 | 114,3 x 4,0 | 3.1 | 455 | SHFS1000160011 |
| SHD-FS | 125 | 16 | Flansch PN16 | 139,7 x 4,0 | 3.1 | 460 | SHFS1250160011 |
| SHD-FS | 150 | 16 | Flansch PN16 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 460 | SHFS1500160011 |
| SHD-FS | 200 | 16 | Flansch PN16 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 470 | SHFS2000160011 |
| SHD-FS | 250 | 16 | Flansch PN16 | 273,0 x 5,6 | 3.1 | 485 | SHFS2500160011 |
| SHD-FS | 300 | 16 | Flansch PN16 | 323,9 x 6,3 | 3.1 | 485 | SHFS3000160011 |

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|
| SHD-FS | 200 | 10 | Flansch PN10 | auf Anfrage |
| SHD-FS | 250 | 10 | Flansch PN10 | auf Anfrage |
| SHD-FS | 300 | 10 | Flansch PN10 | auf Anfrage |

Herstellung und Prüfung DIN 2470 Teil 1, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|
| SHD-FS | 200 | 10 | Flansch PN10 | auf Anfrage |
| SHD-FS | 250 | 10 | Flansch PN10 | auf Anfrage |
| SHD-FS | 300 | 10 | Flansch PN10 | auf Anfrage |

Schuck Isolierstück Typ SHD-FS

Herstellung und Prüfung DVGW G463, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|---------|-----|----------------|
| SHD-FS | 25 | 40 | Flansch PN40 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 335 | SHFS0250400010 |
| SHD-FS | 50 | 40 | Flansch PN40 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 450 | SHFS0500400010 |
| SHD-FS | 65 | 40 | Flansch PN40 | 76,1 x 4,0 | 3.1 | 460 | SHFS0650400010 |
| SHD-FS | 80 | 40 | Flansch PN40 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 460 | SHFS0800400010 |
| SHD-FS | 100 | 40 | Flansch PN40 | 114,3 x 3,6 | 3.1 | 465 | SHFS1000400010 |
| SHD-FS | 125 | 40 | Flansch PN40 | 139,7 x 4,0 | 3.1 | 475 | SHFS1250400010 |
| SHD-FS | 150 | 40 | Flansch PN40 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 475 | SHFS1500400010 |
| SHD-FS | 200 | 40 | Flansch PN40 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 495 | SHFS2000400010 |
| SHD-FS | 250 | 40 | Flansch PN40 | 273,0 x 6,3 | 3.2 | 500 | SHFS2500400010 |
| SHD-FS | 300 | 40 | Flansch PN40 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 530 | SHFS3000400010 |

Herstellung und Prüfung DVGW G463, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|---------|-----|----------------|
| SHD-FS | 25 | 40 | Flansch PN40 | 33,7 x 3,6 | 3.1 | 335 | SHFS0250400011 |
| SHD-FS | 50 | 40 | Flansch PN40 | 60,3 x 3,6 | 3.1 | 450 | SHFS0500400011 |
| SHD-FS | 65 | 40 | Flansch PN40 | 76,1 x 4,0 | 3.1 | 460 | SHFS0650400011 |
| SHD-FS | 80 | 40 | Flansch PN40 | 88,9 x 4,0 | 3.1 | 460 | SHFS0800400011 |
| SHD-FS | 100 | 40 | Flansch PN40 | 114,3 x 3,6 | 3.1 | 465 | SHFS1000400011 |
| SHD-FS | 125 | 40 | Flansch PN40 | 139,7 x 4,0 | 3.1 | 475 | SHFS1250400011 |
| SHD-FS | 150 | 40 | Flansch PN40 | 168,3 x 4,5 | 3.1 | 475 | SHFS1500400011 |
| SHD-FS | 200 | 40 | Flansch PN40 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 495 | SHFS2000400011 |
| SHD-FS | 250 | 40 | Flansch PN40 | 273,0 x 6,3 | 3.2 | 500 | SHFS2500400011 |
| SHD-FS | 300 | 40 | Flansch PN40 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 530 | SHFS3000400011 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Herstellung und Prüfung DVGW G463, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------------|-------------|---------|-----|----------------|--|
| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
| SHD-FS | 200 | 25 | Flansch PN25 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 470 | SHFS2000250010 | |
| SHD-FS | 250 | 25 | Flansch PN25 | 273,0 x 6,3 | 3.2 | 500 | SHFS2500250010 | |
| SHD-FS | 300 | 25 | Flansch PN25 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 520 | SHFS3000250010 | |

| Herstellung und Prüfung DVGW G463, Innenbeschichtung SikaCor - 146DW, 1-fach > 100µm | | | | | | | | |
|--|-----|----|--------------|-------------|---------|-----|----------------|--|
| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
| SHD-FS | 200 | 25 | Flansch PN25 | 219,1 x 4,5 | 3.1 | 470 | SHFS2000250011 | |
| SHD-FS | 250 | 25 | Flansch PN25 | 273,0 x 6,3 | 3.2 | 500 | SHFS2500250011 | |
| SHD-FS | 300 | 25 | Flansch PN25 | 323,9 x 7,1 | 3.2 | 520 | SHFS3000250011 | |

| Aufpreis | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---------|-----------|----------|--|
| Typ | Anschluß 1 – Anschluß 2 | | | | Abnahme | Teile-Nr. | | |
| PN10 – PN16 | Standard DIN EN 10204/3.1, CE97/23 EG; (ATEX) | | | | 3.1 | ZV1069 | | |
| PN25 – PN40 | Standard DIN EN 10204/3.1, CE97/23 EG; (ATEX) | | | | 3.1 | ZV1072 | | |
| PN16 – PN40 | TÜV - zuzüglich persönliche TÜV Kosten nach Aufwand | | | | 3.2 | | | |
| Ex-Trennfunkstrecke EXFS 100 (Trennfunkstrecke + Kabel 200 mm, Fabrikat Dehn, lose beigelegt, Einbau Oberflur) | | | | | | | 40910510 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

411-04

SHD / SHD-F / SHD-FS

Betriebsmedium Wasser



- » Asymmetrische Ausführung
- » Außenbeschichtung PUR 32-55 1,5 mm
- » Innenbeschichtung: Zementmörtel + CHEMONIT 20 Gummierung mit KTW / Trinkwasserzulassung
- » Vulkanisierte Gummiauskleidung nach KTW und W270. Diese Beschichtung garantiert eine dauerhafte und 100%ige Isolation zwischen dem Medium und dem Bauteil. Die Auskleidung geht über die gesamte Baulänge
- » Die ermittelte Baulänge basiert auf einer angenommenen Wasserleitfähigkeit von bis zu 600 MicroS/cm

- » Mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Betriebstemperatur +1°C bis +50°C
- » Herstellung und Prüfung gem. Schuck Spezifikation SSP-004
- » Sicherheitsbeiwert S=1,65

Schuck Isolierstück Typ SHD für Wasser

Beidseitig Anschweißende

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | BL | Teile-Nr. | |
|-----|------|----|---------------|---------------|------|--------------|--|
| SHD | 80 | 16 | 88,9 x 4,0 | 88,9 x 4,0 | 1000 | SHD080016117 | |
| SHD | 100 | 16 | 114,3 x 4,0 | 114,3 x 4,0 | 1300 | SHD100016117 | |
| SHD | 150 | 16 | 168,3 x 4,5 | 168,3 x 4,5 | 1500 | SHD150016117 | |
| SHD | 200 | 16 | 219,1 x 6,3 | 219,1 x 6,3 | 1600 | SHD200016117 | |
| SHD | 250 | 16 | 273,0 x 6,3 | 273,0 x 6,3 | 1800 | SHD250016117 | |
| SHD | 300 | 16 | 323,9 x 7,1 | 323,9 x 7,1 | 1900 | SHD300016071 | |
| SHD | 400 | 16 | 406,4 x 6,3 | 406,4 x 6,3 | 2100 | SHD400016117 | |
| SHD | 500 | 16 | 508,0 x 6,3 | 508,0 x 6,3 | 2200 | SHD500016117 | |
| SHD | 600 | 16 | 610,0 x 6,3 | 610,0 x 6,3 | 2500 | SHD600016117 | |
| SHD | 700 | 16 | 711,0 x 7,1 | 711,0 x 7,1 | 2750 | SHD700016117 | |
| SHD | 800 | 16 | 813,0 x 8,0 | 813,0 x 8,0 | 2850 | SHD800016117 | |
| SHD | 900 | 16 | 914,0 x 10,0 | 914,0 x 10,0 | 3050 | SHD900016117 | |
| SHD | 1000 | 16 | 1016,0 x 10,0 | 1016,0 x 10,0 | 3200 | SHD960016117 | |
| SHD | 1200 | 16 | 1220,0 x 12,5 | 1220,0 x 12,5 | 3400 | SHD96501663 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Schuck Isolierstück Typ SHD-F für Wasser

Beidseitig Flanschanschluß

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | BL | Teile-Nr. |
|-------|------|----|--------------|--------------|------|--------------|
| SHD-F | 80 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 700 | SHF080016117 |
| SHD-F | 100 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1000 | SHF100016117 |
| SHD-F | 150 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1200 | SHF150016117 |
| SHD-F | 200 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1300 | SHF20001663 |
| SHD-F | 250 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1500 | SHF250016117 |
| SHD-F | 300 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1600 | SHF300016117 |
| SHD-F | 400 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1800 | SHF400016117 |
| SHD-F | 500 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 1900 | SHF500016117 |
| SHD-F | 600 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 2200 | SHF600016117 |
| SHD-F | 700 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 2450 | SHF700016117 |
| SHD-F | 800 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 2550 | SHF800016117 |
| SHD-F | 900 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 2750 | SHF900016117 |
| SHD-F | 1000 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 2900 | SHF960016117 |
| SHD-F | 1200 | 16 | Flansch PN16 | Flansch PN16 | 3100 | SHF965016117 |

Beidseitig Flanschanschluß

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | BL | Teile-Nr. |
|-------|------|----|--------------|--------------|------|--------------|
| SHD-F | 200 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 1300 | SHF200010802 |
| SHD-F | 250 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 1500 | SHF250010802 |
| SHD-F | 300 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 1600 | SHF300010117 |
| SHD-F | 400 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 1800 | SHF400010118 |
| SHD-F | 500 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 1900 | SHF500010803 |
| SHD-F | 600 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 2200 | SHF600010118 |
| SHD-F | 700 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 2450 | SHF700010117 |
| SHD-F | 800 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 2550 | SHF800010118 |
| SHD-F | 900 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 2750 | SHF900010117 |
| SHD-F | 1000 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 2900 | SHF960010117 |
| SHD-F | 1200 | 10 | Flansch PN10 | Flansch PN10 | 3100 | SHF965010117 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 |

Schuck Isolierstück Typ SHD-FS für Wasser

Einerseits Flanschanschluß, andererseits Anschweißende

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | BL | Teile-Nr. |
|--------|-----|----|--------------|-------------|------|---------------|
| SHD-FS | 80 | 16 | Flansch PN16 | 88,9 x 4,0 | 850 | SHFS080016117 |
| SHD-FS | 100 | 16 | Flansch PN16 | 114,3 x 4,0 | 1150 | SHFS100016117 |
| SHD-FS | 150 | 16 | Flansch PN16 | 168,3 x 4,5 | 1350 | SHFS150016118 |

411-04

| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | BL | Teile-Nr. | |
|--------|------|----|--------------|---------------|------|---------------|--|
| SHD-FS | 200 | 16 | Flansch PN16 | 219,1 x 6,3 | 1450 | SHFS200016117 | |
| SHD-FS | 250 | 16 | Flansch PN16 | 273,0 x 6,3 | 1650 | SHFS250016117 | |
| SHD-FS | 300 | 16 | Flansch PN16 | 323,9 x 7,1 | 1750 | SHFS300016802 | |
| SHD-FS | 400 | 16 | Flansch PN16 | 406,4 x 6,3 | 1950 | SHFS40001682 | |
| SHD-FS | 500 | 16 | Flansch PN16 | 508,0 x 6,3 | 2050 | SHFS500016802 | |
| SHD-FS | 600 | 16 | Flansch PN16 | 610,0 x 6,3 | 2350 | SHFS600016117 | |
| SHD-FS | 700 | 16 | Flansch PN16 | 711,0 x 7,1 | 2600 | SHFS700016117 | |
| SHD-FS | 800 | 16 | Flansch PN16 | 813,0 x 8,0 | 2700 | SHFS800016117 | |
| SHD-FS | 900 | 16 | Flansch PN16 | 914,0 x 10,0 | 2900 | SHFS900016117 | |
| SHD-FS | 1000 | 16 | Flansch PN16 | 1016,0 x 10,0 | 3050 | SHFS960016117 | |
| SHD-FS | 1200 | 16 | Flansch PN16 | 1220,0 x 12,5 | 3250 | SHFS965016117 | |

| Einerseits Flanschanschluß, andererseits Anschweißende | | | | | | | |
|--|------|----|--------------|---------------|------|---------------|--|
| Typ | DN | PN | Anschluß 1 | Anschluß 2 | BL | Teile-Nr. | |
| SHD-FS | 200 | 10 | Flansch PN10 | 219,1 x 6,3 | 1450 | SHFS200010117 | |
| SHD-FS | 250 | 10 | Flansch PN10 | 273,0 x 6,3 | 1650 | SHFS250010117 | |
| SHD-FS | 300 | 10 | Flansch PN10 | 323,9 x 7,1 | 1750 | SHFS30001082 | |
| SHD-FS | 400 | 10 | Flansch PN10 | 406,4 x 6,3 | 1950 | SHFS40001082 | |
| SHD-FS | 500 | 10 | Flansch PN10 | 508,0 x 6,3 | 2050 | SHFS500010801 | |
| SHD-FS | 600 | 10 | Flansch PN10 | 610,0 x 6,3 | 2350 | SHFS600010117 | |
| SHD-FS | 700 | 10 | Flansch PN10 | 711,0 x 7,1 | 2600 | SHFS700010117 | |
| SHD-FS | 800 | 10 | Flansch PN10 | 813,0 x 8,0 | 2700 | SHFS800010117 | |
| SHD-FS | 900 | 10 | Flansch PN10 | 914,0 x 10,0 | 2900 | SHFS900010117 | |
| SHD-FS | 1000 | 10 | Flansch PN10 | 1016,0 x 10,0 | 3050 | SHFS96001082 | |
| SHD-FS | 1200 | 10 | Flansch PN10 | 1220,0 x 12,5 | 3250 | SHFS965010117 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

410-T-01

SHD PN100

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung und Prüfung: DVGW G463
- » Betriebsmedium Erdgas
- » Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- » Sicherheitsbeiwert S=2,0
- » Symmetrische Ausführung
- » Einbau Überflur / Unterflur
- » Außenbeschichtung: bis einschl. DN400 Schrumpfschlauch
ab >DN400 PUR 32-55 1,5 mm
- » ohne Laschen

- » mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Beidseitig Anschweißende / Anschlußrohr nach DIN EN10208 bzw.
EN 3183

Schuck Isolierstück Typ SHD PN100

ohne Innenbeschichtung (roh schwarz / Standard)

| DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------------|---------|------|-------------|--|
| 25 | 100 | 33,7 x 3,6 | 3.2 | 500 | SHD02510000 | |
| 50 | 100 | 60,3 x 4,0 | 3.2 | 700 | SHD05010000 | |
| 80 | 100 | 88,9 x 4,0 | 3.2 | 700 | SHD08010000 | |
| 100 | 100 | 114,3 x 4,5 | 3.2 | 700 | SHD10010000 | |
| 150 | 100 | 168,3 x 6,3 | 3.2 | 700 | SHD15010000 | |
| 200 | 100 | 219,1 x 7,1 | 3.2 | 700 | SHD20010000 | |
| 250 | 100 | 273,0 x 8,8 | 3.2 | 700 | SHD25010000 | |
| 300 | 100 | 323,9 x 8,8 | 3.2 | 700 | SHD30010000 | |
| 400 | 100 | 406,4 x 11,0 | 3.2 | 1000 | SHD40010000 | |
| 500 | 100 | 508,0 x 12,5 | 3.2 | 1000 | SHD50010000 | |

Schuck Isolierstück Typ SHD PN100

mit Innenbeschichtung Permacor 136/TW, 1-fach >100µm

| DN | PN | Anschlußmaße | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------------|---------|------|--------------|--|
| 25 | 100 | 33,7 x 3,6 | 3.2 | 500 | auf Anfrage | |
| 50 | 100 | 60,3 x 4,0 | 3.2 | 700 | SHD050100045 | |
| 80 | 100 | 88,9 x 4,0 | 3.2 | 700 | SHD080100045 | |
| 100 | 100 | 114,3 x 4,5 | 3.2 | 700 | SHD100100045 | |
| 150 | 100 | 168,3 x 6,3 | 3.2 | 700 | SHD150100045 | |
| 200 | 100 | 219,1 x 7,1 | 3.2 | 700 | SHD200100045 | |
| 250 | 100 | 273,0 x 8,8 | 3.2 | 700 | SHD250100045 | |
| 300 | 100 | 323,9 x 8,8 | 3.2 | 700 | SHD300100045 | |
| 400 | 100 | 406,4 x 11,0 | 3.2 | 1000 | SHD400100045 | |
| 500 | 100 | 508,0 x 12,5 | 3.2 | 1000 | SHD500100045 | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

410-T-02

SHDF PN100

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung und Prüfung: DVGW G463
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- » Sicherheitsbeiwert S=2,0
- » Symmetrische Ausführung
- » Einbau Überflur
- » Außenbeschichtung Interthane 1070 PU RAL7004 Signalgrau
- » mit Laschen zum Befestigen einer externen Funkenstrecke

- » mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Beidseitig Flanschanschluß DIN EN 1092-1 / 11 / B1-PN 100
- » Betriebsmedium Erdgas

Schuck Isolierstück Typ SHDF PN100

ohne Innenbeschichtung (roh schwarz / Standard)

| DN | PN | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|---------|-----|----------------|--|
| 25 | 100 | 3.2 | 240 | SHF02510000200 | |
| 50 | 100 | 3.2 | 290 | SHF05010000200 | |
| 80 | 100 | 3.2 | 320 | SHF08010000200 | |
| 100 | 100 | 3.2 | 330 | SHF10010000200 | |
| 150 | 100 | 3.2 | 400 | SHF15010000200 | |
| 200 | 100 | 3.2 | 440 | SHF20010000200 | |
| 250 | 100 | 3.2 | 540 | SHF25010000200 | |
| 300 | 100 | 3.2 | 560 | SHF30010000200 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Schuck Isolierstück Typ SHDF PN100

mit Innenbeschichtung Permacor 1-fach, 136/TW, 1-fach > 100 µm

| DN | PN | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|---------|-----|----------------|--|
| 25 | 100 | 3.2 | 240 | auf Anfrage | |
| 50 | 100 | 3.2 | 290 | SHF05010000201 | |
| 80 | 100 | 3.2 | 320 | SHF08010000201 | |
| 100 | 100 | 3.2 | 330 | SHF10010000201 | |
| 150 | 100 | 3.2 | 400 | SHF15010000201 | |
| 200 | 100 | 3.2 | 440 | SHF20010000201 | |
| 250 | 100 | 3.2 | 540 | SHF25010000201 | |
| 300 | 100 | 3.2 | 560 | SHF30010000201 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

410-T-03

SHDF PN100/ANSI600

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung und Prüfung: DVGW G463
- » Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- » Sicherheitsbeiwert S=2,0
- » Symmetrische Ausführung
- » Einbau Überflur
- » Außenbeschichtung: Interthane 1070 PU RAL7004 Signalgrau
- » mit Laschen zum Befestigen einer externen Funkenstrecke

- » mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Beidseitig Flanschanschluß ASME B16.5 RF CL600
- » Betriebsmedium Erdgas

Schuck Isolierstück Typ SHDF PN100/ANSI600

ohne Innenbeschichtung (roh schwarz / Standard)

| DN | PN | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|---------|-----|--------------|--|
| 25 | 100 | 3.2 | 260 | SHF025100000 | |
| 50 | 100 | 3.2 | 320 | SHF050100000 | |
| 80 | 100 | 3.2 | 350 | SHF080100000 | |
| 100 | 100 | 3.2 | 360 | SHF100100001 | |
| 150 | 100 | 3.2 | 430 | SHF150100000 | |
| 200 | 100 | 3.2 | 480 | SHF200100000 | |
| 250 | 100 | 3.2 | 545 | SHF250100000 | |
| 300 | 100 | 3.2 | 550 | SHF300100000 | |
| 400 | 100 | 3.2 | 630 | SHF400100000 | |
| 500 | 100 | 3.2 | 720 | SHF500100000 | |

Schuck Isolierstück Typ SHDF PN100/ANSI600

mit Innenbeschichtung Permacor 1-fach, 136/TW, 1-fach > 100 µm

| DN | PN | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|---------|-----|--------------|--|
| 50 | 100 | 3.2 | 320 | SHF050100001 | |
| 80 | 100 | 3.2 | 350 | SHF080100001 | |
| 100 | 100 | 3.2 | 360 | SHF100100002 | |
| 150 | 100 | 3.2 | 430 | SHF150100001 | |
| 200 | 100 | 3.2 | 480 | SHF200100001 | |
| 250 | 100 | 3.2 | 545 | SHF250100001 | |
| 300 | 100 | 3.2 | 550 | SHF300100001 | |
| 400 | 100 | 3.2 | 630 | SHF400100001 | |
| 500 | 100 | 3.2 | 720 | SHF500100001 | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

410-T-04

SHDFS PN100

Betriebsmedium Erdgas



- » Andererseits Flanschanschluß DIN EN 1092-1 / 11 / B1-PN 100
- » Betriebsmedium Erdgas
- » Herstellung und Prüfung: DVGW G463
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C
- » Sicherheitsbeiwert S=2,0
- » Einbau Überflur
- » Außenbeschichtung Interthane 1070 PU RAL7004 Signalgrau
- » mit Laschen zum Befestigen einer externen Funkenstrecke

- » mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Einerseits Anschweißende / Anschlußrohr nach DIN EN10208 bzw. EN 3183

Schuck Isolierstück Typ SHDFS PN100

ohne Innenbeschichtung (roh schwarz / Standard)

| DN | PN | Anschluß 1 Flansch | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------------------|-------------|---------|-----|-----------------|--|
| 25 | 100 | PN100 | 33,7 x 3,6 | 3.2 | 240 | SHFS02510000200 | |
| 50 | 100 | PN100 | 60,3 x 4,0 | 3.2 | 290 | SHFS05010000200 | |
| 80 | 100 | PN100 | 88,9 x 4,0 | 3.2 | 320 | SHFS08010000200 | |
| 100 | 100 | PN100 | 114,3 x 4,5 | 3.2 | 330 | SHFS10010000200 | |
| 150 | 100 | PN100 | 168,3 x 6,3 | 3.2 | 400 | SHFS15010000200 | |
| 200 | 100 | PN100 | 219,1 x 7,1 | 3.2 | 440 | SHFS20010000200 | |
| 250 | 100 | PN100 | 273,0 x 8,8 | 3.2 | 540 | SHFS25010000200 | |
| 300 | 100 | PN100 | 323,9 x 8,8 | 3.2 | 560 | SHFS30010000200 | |

Schuck Isolierstück Typ SHDFS PN100

mit Innenbeschichtung Permacor 1-fach, 136/TW, 1-fach > 100 µm

| DN | PN | Anschluß 1 Flansch | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------------------|-------------|---------|-----|-----------------|--|
| 50 | 100 | PN100 | 60,3 x 4,0 | 3.2 | 440 | SHFS05010000201 | |
| 80 | 100 | PN100 | 88,9 x 4,0 | 3.2 | 470 | SHFS08010000201 | |
| 100 | 100 | PN100 | 114,3 x 4,5 | 3.2 | 505 | SHFS10010000201 | |
| 150 | 100 | PN100 | 168,3 x 6,3 | 3.2 | 485 | SHFS15010000201 | |
| 200 | 100 | PN100 | 219,1 x 7,1 | 3.2 | 520 | SHFS20010000201 | |
| 250 | 100 | PN100 | 273,0 x 8,8 | 3.2 | 575 | SHFS25010000201 | |
| 300 | 100 | PN100 | 323,9 x 8,8 | 3.2 | 615 | SHFS30010000201 | |

SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD

410-T-05

SHDFS PN100/ANSI600

Betriebsmedium Erdgas



- » Andererseits Flanschanschluß ASME B16.5 RF CL600
- » Betriebsmedium Erdgas
- » Herstellung und Prüfung: DVGW G463
- » Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- » Sicherheitsbeiwert S=2,0
- » Einbau Überflur
- » Außenbeschichtung Interthane 1070 PU RAL7004 Signalgrau
- » mit Laschen zum Befestigen einer externen Funkenstrecke

- » mit integrierter Ringfunkenstrecke
- » Einerseits Anschweißende / Anschlußrohr nach DIN EN10208 bzw. EN 3183

Schuck Isolierstück Typ SHDFS PN100

ohne Innenbeschichtung (roh schwarz / Standard)

| DN | PN | Anschluß 1 Flansch | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------------------|--------------|---------|-----|--------------|--|
| 25 | 100 | ANSI600/RF | 33,7 x 3,6 | 3.2 | 350 | SHFS02510000 | |
| 50 | 100 | ANSI600/RF | 60,3 x 4,0 | 3.2 | 450 | SHFS05010000 | |
| 80 | 100 | ANSI600/RF | 88,9 x 4,0 | 3.2 | 480 | SHFS08010000 | |
| 100 | 100 | ANSI600/RF | 114,3 x 4,5 | 3.2 | 515 | SHFS10010001 | |
| 150 | 100 | ANSI600/RF | 168,3 x 6,3 | 3.2 | 500 | SHFS15010000 | |
| 200 | 100 | ANSI600/RF | 219,1 x 7,1 | 3.2 | 540 | SHFS20010000 | |
| 250 | 100 | ANSI600/RF | 273,0 x 8,8 | 3.2 | 580 | SHFS25010000 | |
| 300 | 100 | ANSI600/RF | 323,9 x 8,8 | 3.2 | 610 | SHFS30010000 | |
| 400 | 100 | ANSI600/RF | 406,4 x 11,0 | 3.2 | 770 | SHFS40010000 | |
| 500 | 100 | ANSI600/RF | 508,0 x 12,5 | 3.2 | 840 | SHFS50010000 | |

Schuck Isolierstück Typ SHDFS PN100

mit Innenbeschichtung Permacor 1-fach, 136/TW, 1-fach > 100 µm

| DN | PN | Anschluß 1 Flansch | Anschluß 2 | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|-----|--------------------|--------------|---------|-----|--------------|--|
| 50 | 100 | ANSI600/RF | 60,3 x 4,0 | 3.2 | 440 | SHFS05010001 | |
| 80 | 100 | ANSI600/RF | 88,9 x 4,0 | 3.2 | 470 | SHFS08010001 | |
| 100 | 100 | ANSI600/RF | 114,3 x 4,5 | 3.2 | 505 | SHFS10010002 | |
| 150 | 100 | ANSI600/RF | 168,3 x 6,3 | 3.2 | 485 | SHFS15010001 | |
| 200 | 100 | ANSI600/RF | 219,1 x 7,1 | 3.2 | 520 | SHFS20010001 | |
| 250 | 100 | ANSI600/RF | 273,0 x 8,8 | 3.2 | 575 | SHFS25010001 | |
| 300 | 100 | ANSI600/RF | 323,9 x 8,8 | 3.2 | 615 | SHFS30010001 | |
| 400 | 100 | ANSI600/RF | 406,4 x 11,0 | 3.2 | 770 | SHFS40010001 | |
| 500 | 100 | ANSI600/RF | 508,0 x 12,5 | 3.2 | 840 | SHFS50010001 | |

SCHUCK ISOLIERFLANSCHENPAAR TYP SIF

SIF-G PN10 – PN40

420-01

Betriebsmedium Erdgas und weitere



» Betriebsmedium Erdgas, Lösch-, Heiz-, Industrie-, Abwasser und Mineralölfertigprodukte

- » Betriebstemperatur Gas: -10°C bis +50°C, Rest: -10°C bis +130°C
- » Betriebsdruck PN16
- » Flansche nach DIN EN 1092-1 PN16
- » Isolierdichtung DVGW zugelassen
- » Isolierscheiben aus Glasfilament
- » Schraubenisolierung Isolierrohr Mylar, Alternativen auf Anfrage
- » Schrauben 5.6 von einem zugelassenen Hersteller nach AD W7
- » Unterlagscheiben DIN 126 verzinkt
- » Teile werden lose, bzw. vormontiert, aber nicht verspannt geliefert
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Teile-Nr. | |
|------|----|-------------|------|-----|-----------|------------|--|
| 25 | 16 | 33,7 | 2,6 | 80 | M12 | SIFG002501 | |
| 32 | 16 | 42,4 | 2,6 | 84 | M16 | SIFG003201 | |
| 40 | 16 | 48,3 | 2,6 | 88 | M16 | SIFG004001 | |
| 50 | 16 | 60,3 | 2,9 | 94 | M16 | SIFG005001 | |
| 65 | 16 | 76,1 | 2,9 | 94 | M16 | SIFG006501 | |
| 80 | 16 | 88,9 | 3,2 | 104 | M16 | SIFG008001 | |
| 100 | 16 | 114,3 | 3,6 | 108 | M16 | SIFG010001 | |
| 125 | 16 | 139,7 | 4,0 | 114 | M16 | SIFG012501 | |
| 150 | 16 | 168,3 | 4,5 | 114 | M20 | SIFG015001 | |
| 200 | 16 | 219,1 | 6,3 | 128 | M20 | SIFG020001 | |
| 250 | 16 | 273,0 | 6,3 | 144 | M24 | SIFG025001 | |
| 300 | 16 | 323,9 | 7,1 | 160 | M24 | SIFG030001 | |
| 350 | 16 | 355,6 | 8,0 | 168 | M24 | SIFG035001 | |
| 400 | 16 | 406,4 | 8,0 | 174 | M27 | SIFG040001 | |
| 500 | 16 | 508,0 | 8,0 | 172 | M30 | SIFG050001 | |
| 600 | 16 | 610,0 | 10,0 | 180 | M33 | SIFG060001 | |
| 700 | 16 | 711,0 | 10,0 | 212 | M33 | SIFG070001 | |
| 800 | 16 | 813,0 | 12,5 | 220 | M36 | SIFG080001 | |
| 900 | 16 | 914,0 | 12,5 | 240 | M36 | SIFG090001 | |
| 1000 | 16 | 1016,0 | 12,5 | 278 | M39 | SIFG100001 | |

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G D+60 Sonderausführung

Außen-ø Dichtung 60mm größer

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|----|----|-------------|-----|----|-----------|----------|------------|--|
| 25 | 16 | 33,7 | 2,6 | 80 | M12 | D+60 | SIFG002504 | |
| 32 | 16 | 42,4 | 2,6 | 84 | M16 | D+60 | SIFG003204 | |

420-01

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. |
|------|----|-------------|------|-----|-----------|----------|-------------|
| 40 | 16 | 48,3 | 2,6 | 88 | M16 | D+60 | SIFG004004 |
| 50 | 16 | 60,3 | 2,9 | 94 | M16 | D+60 | SIFG005004 |
| 65 | 16 | 76,1 | 2,9 | 94 | M16 | D+60 | SIFG006504 |
| 80 | 16 | 88,9 | 3,2 | 104 | M16 | D+60 | SIFG008004 |
| 100 | 16 | 114,3 | 3,6 | 108 | M16 | D+60 | SIFG010004 |
| 125 | 16 | 139,7 | 4,0 | 114 | M16 | D+60 | SIFG012504 |
| 150 | 16 | 168,3 | 4,5 | 114 | M20 | D+60 | SIFG015004 |
| 200 | 16 | 219,1 | 6,3 | 128 | M20 | D+60 | SIFG020004 |
| 250 | 16 | 273,0 | 6,3 | 144 | M24 | D+60 | SIFG025004 |
| 300 | 16 | 323,9 | 7,1 | 160 | M24 | D+60 | SIFG030004 |
| 350 | 16 | 355,6 | 8,0 | 168 | M24 | D+60 | SIFG035004 |
| 400 | 16 | 406,4 | 8,0 | 174 | M27 | D+60 | SIFG040004 |
| 500 | 16 | 508,0 | 8,0 | 172 | M30 | D+60 | auf Anfrage |
| 600 | 16 | 610,0 | 10,0 | 180 | M33 | D+60 | auf Anfrage |
| 700 | 16 | 711,0 | 10,0 | 212 | M33 | D+60 | auf Anfrage |
| 800 | 16 | 813,0 | 12,5 | 220 | M36 | D+60 | auf Anfrage |
| 900 | 16 | 914,0 | 12,5 | 240 | M36 | D+60 | auf Anfrage |
| 1000 | 16 | 1016,0 | 12,5 | 278 | M39 | D+60 | auf Anfrage |

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Teile-Nr. |
|-----|----|-------------|------|-----|-----------|------------|
| 25 | 40 | 337 | 2,6 | 84 | M12 | SIFG002503 |
| 32 | 40 | 42,4 | 2,6 | 88 | M16 | SIFG003203 |
| 40 | 40 | 48,3 | 2,6 | 94 | M16 | SIFG004003 |
| 50 | 40 | 60,3 | 2,9 | 100 | M16 | SIFG005003 |
| 65 | 40 | 76,1 | 2,9 | 108 | M16 | SIFG006503 |
| 80 | 40 | 88,9 | 3,2 | 120 | M16 | SIFG006503 |
| 100 | 40 | 114,3 | 3,6 | 134 | M20 | SIFG010003 |
| 125 | 40 | 139,7 | 4,0 | 140 | M24 | SIFG012503 |
| 150 | 40 | 168,3 | 4,5 | 154 | M24 | SIFG015003 |
| 200 | 40 | 219,1 | 6,3 | 180 | M27 | SIFG020003 |
| 250 | 40 | 273,0 | 7,1 | 214 | M30 | SIFG025003 |
| 300 | 40 | 323,9 | 8,0 | 234 | M30 | SIFG030003 |
| 350 | 40 | 355,6 | 8,8 | 254 | M33 | SIFG035003 |
| 400 | 40 | 406,4 | 11,0 | 274 | M36 | SIFG040003 |

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G D+60 Sonderausführung

Außen- \varnothing Dichtung 60mm größer

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. |
|----|----|-------------|-----|----|-----------|----------|------------|
| 25 | 40 | 337 | 2,6 | 84 | M12 | D+60 | SIFG002505 |
| 32 | 40 | 42,4 | 2,6 | 88 | M16 | D+60 | SIFG003205 |

SCHUCK ISOLIERFLANSCHENPAAR TYP SIF

SIF-G ANSI300–ANSI600

Betriebsmedium Erdgas

420-02



- » Betriebsmedium Erdgas
- » Betriebstemperatur -10°C bis +50°C
- » Flansche nach ANSI
- » Beschichtete Schraubenbolzen und Muttern nach AD2000 W7
- » Isolierdichtung DVGW zugelassen
- » Isolierscheiben aus Glasfilament
- » Schraubenbolzen 3.2 mit Abnahme 3.1
Verstärkte Unterlagscheiben verzinkt
- » Teile werden lose, bzw. vormontiert, aber nicht verspannt geliefert
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G ANSI300

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Teile-Nr. | |
|-----|---------|-------------|-----|-----|-----------|---------------|--|
| 25 | ANSI300 | 33,4 | 3,4 | 130 | M16 | SIFG025300000 | |
| 32 | ANSI300 | 42,2 | 3,6 | 134 | M16 | SIFG032300000 | |
| 40 | ANSI300 | 48,3 | 3,7 | 140 | M20 | SIFG040300000 | |
| 50 | ANSI300 | 60,3 | 3,9 | 144 | M16 | SIFG050300000 | |
| 65 | ANSI300 | 73,0 | 5,2 | 156 | M20 | SIFG065300000 | |
| 80 | ANSI300 | 88,9 | 5,5 | 163 | M20 | SIFG080300000 | |
| 100 | ANSI300 | 114,3 | 6,0 | 175 | M20 | SIFG100300000 | |
| 125 | ANSI300 | 141,3 | 6,6 | 201 | M20 | SIFG125300000 | |
| 150 | ANSI300 | 168,3 | 7,1 | 201 | M20 | SIFG150300000 | |
| 200 | ANSI300 | 219,1 | 8,2 | 226 | M24 | SIFG200300000 | |
| 250 | ANSI300 | 273,0 | 9,5 | 239 | M27 | SIFG250300000 | |
| 300 | ANSI300 | 323,8 | 9,5 | 264 | M30 | SIFG300300000 | |
| 350 | ANSI300 | 355,6 | 9,5 | 290 | M30 | SIFG350300000 | |
| 400 | ANSI300 | 406,4 | 9,5 | 296 | M33 | SIFG400300000 | |
| 450 | ANSI300 | 457,2 | 9,5 | 321 | M33 | SIFG450300000 | |
| 500 | ANSI300 | 508,0 | 9,5 | 328 | M33 | SIFG500300000 | |

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G ANSI300 D+60 Sonderausführung

Außen-ø Dichtung +60mm

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|-----|---------|-------------|-----|-----|-----------|----------|---------------|--|
| 25 | ANSI300 | 33,4 | 3,4 | 130 | M16 | D+60 | SIFG025300010 | |
| 32 | ANSI300 | 42,2 | 3,6 | 134 | M16 | D+60 | SIFG032300010 | |
| 40 | ANSI300 | 48,3 | 3,7 | 140 | M20 | D+60 | SIFG040300010 | |
| 50 | ANSI300 | 60,3 | 3,9 | 144 | M16 | D+60 | SIFG050300010 | |
| 65 | ANSI300 | 73,0 | 5,2 | 156 | M20 | D+60 | SIFG065300010 | |
| 80 | ANSI300 | 88,9 | 5,5 | 163 | M20 | D+60 | SIFG080300010 | |
| 100 | ANSI300 | 114,3 | 6,0 | 175 | M20 | D+60 | SIFG100300010 | |

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. |
|-----|---------|-------------|-----|-----|-----------|----------|---------------|
| 125 | ANSI300 | 141,3 | 6,6 | 201 | M20 | D+60 | SIFG125300010 |
| 150 | ANSI300 | 168,3 | 7,1 | 201 | M20 | D+60 | SIFG150300010 |
| 200 | M24 | 219,1 | 8,2 | 226 | M24 | D+60 | SIFG200300010 |
| 250 | M27 | 273,0 | 9,3 | 239 | M27 | D+60 | SIFG250300010 |
| 300 | M30 | 323,8 | 9,5 | 264 | M30 | D+60 | SIFG300300010 |
| 350 | M30 | 355,6 | 9,5 | 290 | M30 | D+60 | SIFG350300010 |
| 400 | M33 | 406,4 | 9,5 | 296 | M33 | D+60 | SIFG400300010 |
| 450 | M33 | 457,2 | 9,5 | 321 | M33 | D+60 | SIFG450300010 |
| 500 | M33 | 508,0 | 9,5 | 328 | M33 | D+60 | SIFG500300010 |

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G ANSI600

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Teile-Nr. |
|-----|---------|-------------|-----|-----|-----------|---------------|
| 25 | ANSI600 | 33,4 | 3,4 | 140 | M16 | SIFG025100100 |
| 32 | ANSI600 | 42,2 | 3,6 | 150 | M16 | SIFG032100100 |
| 40 | ANSI600 | 48,3 | 3,7 | 157 | M20 | SIFG040100100 |
| 50 | ANSI600 | 60,3 | 3,9 | 163 | M16 | SIFG050100100 |
| 65 | ANSI600 | 73,0 | 5,2 | 176 | M20 | SIFG065100100 |
| 80 | ANSI600 | 88,9 | 5,5 | 182 | M20 | SIFG080100100 |
| 100 | ANSI600 | 114,3 | 6,0 | 220 | M24 | SIFG100100100 |
| 125 | ANSI600 | 141,3 | 6,6 | 245 | M27 | SIFG125100100 |
| 150 | ANSI600 | 168,3 | 7,1 | 251 | M27 | SIFG150100100 |
| 200 | ANSI600 | 219,1 | 8,2 | 284 | M30 | SIFG200100100 |
| 250 | ANSI600 | 273,0 | 9,3 | 322 | M33 | SIFG250100100 |
| 300 | ANSI600 | 323,8 | 9,5 | 328 | M33 | SIFG300100100 |
| 350 | ANSI600 | 355,6 | 9,5 | 345 | M36 | SIFG350100100 |
| 400 | ANSI600 | 406,4 | 9,5 | 372 | M39 | SIFG400100100 |
| 450 | ANSI600 | 457,2 | 9,5 | 385 | M42 | SIFG450100100 |
| 500 | ANSI600 | 508,0 | 9,5 | 398 | M42 | SIFG500100100 |

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-G ANSI600 D+60 Sonderausführung

Außen- ϕ Dichtung +60mm

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. |
|-----|---------|-------------|-----|-----|-----------|----------|---------------|
| 25 | ANSI600 | 33,4 | 3,4 | 140 | M16 | D+60 | SIFG025100110 |
| 32 | ANSI600 | 42,2 | 3,6 | 150 | M16 | D+60 | SIFG032100110 |
| 40 | ANSI600 | 48,3 | 3,7 | 157 | M20 | D+60 | SIFG040100110 |
| 50 | ANSI600 | 60,3 | 3,9 | 163 | M16 | D+60 | SIFG050100110 |
| 65 | ANSI600 | 73,0 | 5,2 | 176 | M20 | D+60 | SIFG065100110 |
| 80 | ANSI600 | 88,9 | 5,5 | 182 | M20 | D+60 | SIFG080100110 |
| 100 | ANSI600 | 114,3 | 6,0 | 220 | M24 | D+60 | SIFG100100110 |
| 125 | ANSI600 | 141,3 | 6,6 | 245 | M27 | D+60 | SIFG125100110 |
| 150 | ANSI600 | 168,3 | 7,1 | 251 | M27 | D+60 | SIFG150100110 |

420-02

| DN | PN | Anschlußmaß | s | BL | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|-----|---------|-------------|-----|-----|-----------|----------|---------------|--|
| 200 | ANSI600 | 219,1 | 8,2 | 284 | M30 | D+60 | SIFG200100110 | |
| 250 | ANSI600 | 273,0 | 9,3 | 322 | M33 | D+60 | SIFG250100110 | |
| 300 | ANSI600 | 323,8 | 9,5 | 328 | M33 | D+60 | SIFG300100110 | |
| 350 | ANSI600 | 355,6 | 9,5 | 345 | M36 | D+60 | SIFG350100110 | |
| 400 | ANSI600 | 406,4 | 9,5 | 372 | M39 | D+60 | SIFG400100110 | |
| 450 | ANSI600 | 457,2 | 9,5 | 385 | M42 | D+60 | SIFG450100110 | |
| 500 | ANSI600 | 508,0 | 9,5 | 398 | M42 | D+60 | SIFG500100110 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 bestehend aus: Schraubenbolzen 3.2 mit Abnahme 3.1, Werkzeugnis für Flansche und Datenblatt für Isolierdichtung DVGW zugelassen | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK ISOLIERFLANSCHENPAAR TYP SIF

420-03

SIF-W zum Einschweißen

Betriebsmedium Wasser



- » Betriebstemperatur +1°C bis +50°C
- » Betriebsdruck PN10 bzw. PN16
- » Flansche nach DIN EN 1092-1 PN16 bzw. Flansche nach DIN EN 1092-1 PN10
- » Isolierdichtung DVGW zugelassen
- » Isolierscheiben aus Glasfilament, Isolierrohr Mylar
- » Unterlagscheiben DIN 126 verzinkt
- » Schrauben 8.8 von einem zugelassenen Hersteller nach AD W7
- » Teile werden lose, bzw. vormontiert, aber nicht verspannt geliefert

Schuck Isolierflanschenpaar Typ SIF-W

| DN | PN | Maßblatt | BL | Teile-Nr. |
|------|----|----------|-----|------------|
| 25 | 16 | SM1070 | 84 | SIFW002501 |
| 32 | 16 | SM1070 | 88 | SIFW003201 |
| 40 | 16 | SM1070 | 94 | SIFW004001 |
| 50 | 16 | SM1070 | 94 | SIFW005001 |
| 65 | 16 | SM1070 | 94 | SIFW006501 |
| 80 | 16 | SM1070 | 104 | SIFW008001 |
| 100 | 16 | SM1070 | 108 | SIFW010001 |
| 125 | 16 | SM1070 | 114 | SIFW012501 |
| 150 | 16 | SM1070 | 114 | SIFW015001 |
| 200 | 16 | SM1070 | 128 | SIFW020001 |
| 250 | 16 | SM1070 | 144 | SIFW025001 |
| 300 | 16 | SM1070 | 160 | SIFW030001 |
| 350 | 16 | SM1070 | 168 | SIFW035001 |
| 400 | 16 | SM1070 | 174 | SIFW040001 |
| 500 | 16 | SM1070 | 172 | SIFW050001 |
| 600 | 16 | SM1070 | 180 | SIFW060001 |
| 700 | 16 | SM1070 | 212 | SIFW070001 |
| 800 | 16 | SM1070 | 220 | SIFW080001 |
| 900 | 16 | SM1070 | 240 | SIFW090001 |
| 1000 | 16 | SM1070 | 278 | SIFW100001 |
| 200 | 10 | SM1071 | 128 | SIFW020000 |
| 250 | 10 | SM1071 | 140 | SIFW025000 |
| 300 | 10 | SM1071 | 140 | SIFW030000 |
| 350 | 10 | SM1071 | 140 | SIFW035000 |
| 400 | 10 | SM1071 | 148 | SIFW040000 |
| 500 | 10 | SM1071 | 154 | SIFW050000 |
| 600 | 10 | SM1071 | 168 | SIFW060000 |
| 700 | 10 | SM1071 | 174 | SIFW070000 |
| 800 | 10 | SM1071 | 196 | SIFW080000 |
| 900 | 10 | SM1071 | 202 | SIFW090000 |
| 1000 | 10 | SM1071 | 214 | SIFW100000 |

SCHUCK ISOLIERFLANSCHVERBINDUNG TYP HL-SIF

420-04

HL-SIF

Betriebsmedium Heißwasser / Dampf



- » Betriebstemperatur +1°C bis +200°C
- » Einbaufertige, elektrisch isolierende und kraftschlüssige Flanschverbindung
- » Mit beidseitig angeschweißtem Rohrstützen, werkseitig soweit vorbereitet und montiert, dass ohne Demontage der Verbindung das Bauteil komplett in die Rohrleitung eingebaut werden kann
- » Teil wird vormontiert und verspannt geliefert

Schuck Isolierflanschverbindung Typ HL-SIF

| DN | PN | Abnahme | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|---------|------------------|--------------|
| 50 | 40 | 3.1 | BL= 525 LI= 200 | SIL050040201 |
| 65 | 40 | 3.1 | BL= 530 LI= 200 | SIL065040201 |
| 80 | 40 | 3.1 | BL= 535 LI= 200 | SIL080040201 |
| 100 | 40 | 3.1 | BL= 545 LI= 200 | SIL100040202 |
| 125 | 40 | 3.1 | BL= 545 LI= 200 | SIL125040201 |
| 150 | 40 | 3.1 | BL= 580 LI= 225 | SIL150040201 |
| 200 | 40 | 3.1 | BL= 665 LI= 300 | SIL200040201 |
| 250 | 40 | 3.1 | BL= 760 LI= 375 | SIL250040201 |
| 300 | 40 | 3.1 | BL= 845 LI= 450 | SIL300040201 |
| 400 | 40 | 3.1 | BL= 1112 LI= 600 | SIL400040201 |
| 500 | 40 | 3.1 | BL=1270 LI= 750 | SIL500040202 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|--|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204/3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK ISOLIERFLANSCHVERBINDUNG TYP HK-SIF

HK-SIF

420-05

Betriebsmedium Heißwasser / Dampf



- » Betriebstemperatur +1°C bis +200°C
- » Einbaufertige, elektrisch isolierende und kraftschlüssige Flanschverbindung
- » Mit beidseitig angeschweißtem Rohrstutzen, werkseitig soweit vorbereitet und montiert, dass ohne Demontage der Verbindung das Bauteil komplett in die Rohrleitung eingebaut werden kann
- » Teil wird vormontiert und verspannt geliefert

Schuck Isolierflanschverbindung Typ HK-SIF

| DN | PN | Abnahme | BL | Teile-Nr. | |
|-----|----|---------|---------|---------------|--|
| 50 | 40 | 3.1 | BL= 306 | SIK0500401001 | |
| 65 | 40 | 3.1 | BL= 314 | SIK0650401001 | |
| 80 | 40 | 3.1 | BL= 326 | SIK0800401001 | |
| 100 | 40 | 3.1 | BL= 340 | SIK1000401001 | |
| 125 | 40 | 3.1 | BL= 346 | SIK1250401001 | |
| 150 | 40 | 3.1 | BL= 360 | SIK1500401001 | |
| 200 | 40 | 3.1 | BL= 386 | SIK2000401001 | |
| 250 | 40 | 3.1 | BL= 420 | SIK2500401001 | |
| 300 | 40 | 3.1 | BL= 424 | SIK3000401001 | |
| 400 | 40 | 3.1 | BL= 680 | SIK4000401001 | |
| 500 | 40 | 3.1 | BL= 676 | SIK5000401001 | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|--|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204/3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK UMRÜSTSATZ MIT SCHRAUBEN TYP USIF-G

430-01

USIF-G PN16 PN40

Betriebsmedium Erdgas und weitere



- » Betriebsmedium Erdgas, Lösch-, Heiz-, Industrie-, Abwasser und Mineralölfertigprodukte
- » Betriebstemperatur Gas: -10°C bis +50°C, Rest: -10°C bis +130°C
- » Betriebsdruck PN16
- » Isolierdichtung DVGW zugelassen
- » Isolierscheiben aus Glasfilament
- » Schraubenisolierung Isolierrohr Mylar, Alternativen auf Anfrage
- » Schrauben 5.6 von einem zugelassenen Hersteller nach AD W7
- » Unterlagscheiben DIN 126 verzinkt
- » Sonderausführungen auf Anfrage

» Für vorhandene Isolierflanschenpaare

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G

| DN | PN | Schrauben | Teile-Nr. |
|------|----|-----------|-------------|
| 25 | 16 | M12 | USIFG002501 |
| 32 | 16 | M16 | USIFG003201 |
| 40 | 16 | M16 | USIFG004001 |
| 50 | 16 | M16 | USIFG005001 |
| 65 | 16 | M16 | USIFG006501 |
| 80 | 16 | M16 | USIFG008001 |
| 100 | 16 | M16 | USIFG010001 |
| 125 | 16 | M16 | USIFG012501 |
| 150 | 16 | M20 | USIFG015001 |
| 200 | 16 | M20 | USIFG020001 |
| 250 | 16 | M24 | USIFG025001 |
| 300 | 16 | M24 | USIFG030001 |
| 350 | 16 | M24 | USIFG035001 |
| 400 | 16 | M27 | USIFG040001 |
| 500 | 16 | M30 | USIFG050001 |
| 600 | 16 | M33 | USIFG060001 |
| 700 | 16 | M33 | USIFG070001 |
| 800 | 16 | M36 | USIFG080001 |
| 900 | 16 | M36 | USIFG090001 |
| 1000 | 16 | M39 | USIFG100001 |

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G D+60 Sonderausführung

Außen-ø Dichtung 60mm größer

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. |
|----|----|-----------|----------|-------------|
| 25 | 16 | M12 | D+60 | USIFG002508 |
| 32 | 16 | M16 | D+60 | USIFG003208 |

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|------|----|-----------|----------|-------------|--|
| 40 | 16 | M16 | D+60 | USIFG004008 | |
| 50 | 16 | M16 | D+60 | USIFG005008 | |
| 65 | 16 | M16 | D+60 | USIFG006508 | |
| 80 | 16 | M16 | D+60 | USIFG008008 | |
| 100 | 16 | M16 | D+60 | USIFG010008 | |
| 125 | 16 | M16 | D+60 | USIFG012508 | |
| 150 | 16 | M20 | D+60 | USIFG015008 | |
| 200 | 16 | M20 | D+60 | USIFG020008 | |
| 250 | 16 | M24 | D+60 | USIFG025008 | |
| 300 | 16 | M24 | D+60 | USIFG030008 | |
| 350 | 16 | M24 | D+60 | USIFG035008 | |
| 400 | 16 | M27 | D+60 | USIFG040008 | |
| 500 | 16 | M30 | D+60 | auf Anfrage | |
| 600 | 16 | M33 | D+60 | auf Anfrage | |
| 700 | 16 | M33 | D+60 | auf Anfrage | |
| 800 | 16 | M36 | D+60 | auf Anfrage | |
| 900 | 16 | M36 | D+60 | auf Anfrage | |
| 1000 | 16 | M39 | D+60 | auf Anfrage | |

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G

| DN | PN | Schrauben | Teile-Nr. | |
|-----|----|-----------|-------------|--|
| 25 | 40 | M12 | USIFG002503 | |
| 32 | 40 | M16 | USIFG003203 | |
| 40 | 40 | M16 | USIFG004003 | |
| 50 | 40 | M16 | USIFG005003 | |
| 65 | 40 | M16 | USIFG006503 | |
| 80 | 40 | M16 | USIFG008003 | |
| 100 | 40 | M20 | USIFG010003 | |
| 125 | 40 | M24 | USIFG012503 | |
| 150 | 40 | M24 | USIFG015003 | |
| 200 | 40 | M27 | USIFG020003 | |
| 250 | 40 | M30 | USIFG025003 | |
| 300 | 40 | M30 | USIFG030003 | |
| 350 | 40 | M33 | USIFG035003 | |
| 400 | 40 | M36 | USIFG040003 | |

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G D+60 Sonderausführung

Außen-ø Dichtung 60mm größer

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|----|----|-----------|----------|-------------|--|
| 25 | 40 | M12 | D+60 | USIFG002504 | |
| 32 | 40 | M16 | D+60 | USIFG003204 | |

430-01

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|-----|----|-----------|----------|-------------|--|
| 40 | 40 | M16 | D+60 | USIFG004004 | |
| 50 | 40 | M16 | D+60 | USIFG005004 | |
| 65 | 40 | M16 | D+60 | USIFG006504 | |
| 80 | 40 | M16 | D+60 | USIFG008004 | |
| 100 | 40 | M20 | D+60 | USIFG010004 | |
| 125 | 40 | M24 | D+60 | USIFG012504 | |
| 150 | 40 | M24 | D+60 | USIFG015004 | |
| 200 | 40 | M27 | D+60 | USIFG020004 | |
| 250 | 40 | M30 | D+60 | auf Anfrage | |
| 300 | 40 | M30 | D+60 | auf Anfrage | |
| 350 | 40 | M33 | D+60 | auf Anfrage | |
| 400 | 40 | M36 | D+60 | auf Anfrage | |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. | |
|---|-----------|--|
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 2.2 bestehend aus: Datenblatt für Isolierdichtung DVGW zugelassen | ZV1067 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SCHUCK Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G

430-02

USIF-G ANSI300/ANSI600

Betriebsmedium Erdgas



- » Für vorhandene Isolierflanschenpaare
- » Betriebsmedium Erdgas
- » Betriebstemperatur -10°C bis +50°C
- » Beschichtete Schraubenbolzen und Muttern nach AD2000 W7
- » Isolierdichtung DVGW zugelassen
- » Isolierringe aus Glasfilament
- » Schraubenbolzen 3.2 mit Abnahme 3.1
Verstärkte Unterlagscheiben verzinkt
- » Sonderausführungen auf Anfrage

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G

| DN | PN | Schrauben | Teile-Nr. |
|-----|---------|-----------|----------------|
| 25 | ANSI300 | M16 | USIFG025300100 |
| 32 | ANSI300 | M16 | USIFG032300100 |
| 40 | ANSI300 | M20 | USIFG040300100 |
| 50 | ANSI300 | M16 | USIFG050300100 |
| 65 | ANSI300 | M20 | USIFG065300100 |
| 80 | ANSI300 | M20 | USIFG080300100 |
| 100 | ANSI300 | M20 | USIFG100300100 |
| 125 | ANSI300 | M20 | USIFG125300100 |
| 150 | ANSI300 | M20 | USIFG150300100 |
| 200 | ANSI300 | M24 | USIFG200300100 |
| 250 | ANSI300 | M27 | USIFG250300100 |
| 300 | ANSI300 | M30 | USIFG300300100 |
| 350 | ANSI300 | M30 | USIFG350300100 |
| 400 | ANSI300 | M33 | USIFG400300100 |
| 450 | ANSI300 | M33 | USIFG450300100 |
| 500 | ANSI300 | M33 | USIFG500300100 |

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G D+60 Sonderausführung

Außen- \varnothing Dichtung 60mm größer

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. |
|-----|---------|-----------|----------|----------------|
| 25 | ANSI300 | M16 | D+60 | USIFG025300110 |
| 32 | ANSI300 | M16 | D+60 | USIFG032300110 |
| 40 | ANSI300 | M20 | D+60 | USIFG040300110 |
| 50 | ANSI300 | M16 | D+60 | USIFG050300110 |
| 65 | ANSI300 | M20 | D+60 | USIFG065300110 |
| 80 | ANSI300 | M20 | D+60 | USIFG080300110 |
| 100 | ANSI300 | M20 | D+60 | USIFG100300110 |
| 125 | ANSI300 | M20 | D+60 | USIFG125300110 |

430-02

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|-----|---------|-----------|----------|----------------|--|
| 150 | ANSI300 | M20 | D+60 | USIFG150300110 | |
| 200 | ANSI300 | M24 | D+60 | USIFG200300110 | |
| 250 | ANSI300 | M27 | D+60 | USIFG250300110 | |
| 300 | ANSI300 | M30 | D+60 | USIFG300300110 | |
| 350 | ANSI300 | M30 | D+60 | USIFG350300110 | |
| 400 | ANSI300 | M33 | D+60 | USIFG400300110 | |
| 450 | ANSI300 | M33 | D+60 | USIFG450300110 | |
| 500 | ANSI300 | M33 | D+60 | USIFG500300110 | |

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G

| DN | PN | Schrauben | Teile-Nr. | |
|-----|---------|-----------|----------------|--|
| 25 | ANSI600 | M16 | USIFG025100100 | |
| 32 | ANSI600 | M16 | USIFG032100100 | |
| 40 | ANSI600 | M20 | USIFG040100100 | |
| 50 | ANSI600 | M16 | USIFG050100100 | |
| 65 | ANSI600 | M20 | USIFG065100100 | |
| 80 | ANSI600 | M20 | USIFG080100100 | |
| 100 | ANSI600 | M24 | USIFG100100100 | |
| 125 | ANSI600 | M27 | USIFG125100100 | |
| 150 | ANSI600 | M27 | USIFG150100100 | |
| 200 | ANSI600 | M30 | USIFG200100100 | |
| 250 | ANSI600 | M33 | USIFG250100100 | |
| 300 | ANSI600 | M33 | USIFG300100100 | |
| 350 | ANSI600 | M36 | USIFG350100100 | |
| 400 | ANSI600 | M39 | USIFG400100100 | |
| 450 | ANSI600 | M42 | USIFG450100100 | |
| 500 | ANSI600 | M42 | USIFG500100100 | |

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-G D+60 Sonderausführung

Außen- σ Dichtung 60mm größer

| DN | PN | Schrauben | Dichtung | Teile-Nr. | |
|-----|---------|-----------|----------|----------------|--|
| 25 | ANSI600 | M16 | D+60 | USIFG025100109 | |
| 32 | ANSI600 | M16 | D+60 | USIFG032100109 | |
| 40 | ANSI600 | M20 | D+60 | USIFG040100109 | |
| 50 | ANSI600 | M16 | D+60 | USIFG050100109 | |
| 65 | ANSI600 | M20 | D+60 | USIFG065100109 | |
| 80 | ANSI600 | M20 | D+60 | USIFG080100109 | |
| 100 | ANSI600 | M24 | D+60 | USIFG100100109 | |
| 125 | ANSI600 | M27 | D+60 | USIFG125100109 | |
| 150 | ANSI600 | M27 | D+60 | USIFG150100109 | |
| 200 | ANSI600 | M30 | D+60 | USIFG200100109 | |

SCHUCK UMRÜSTSATZ MIT SCHRAUBEN TYP USIF

430-03

USIF-W

Betriebsmedium Wasser



- » Für vorhandene Isolierflanschenpaare
- » Betriebsdruck PN10 bzw. PN16
- » Betriebstemperatur +1°C bis +50°C
- » Isolierdichtung DVGW zugelassen
- » Isolierscheiben aus Glasfilament, Isolierrohr Mylar
- » Unterlagscheiben DIN 126 verzinkt
- » Schrauben 8.8 von einem zugelassenen Hersteller nach AD W7

Schuck Umrüstsatz mit Schrauben Typ USIF-W

| DN | PN | Teile-Nr. | |
|------|----|-------------|--|
| 25 | 16 | USIFW002501 | |
| 32 | 16 | USIFW003201 | |
| 40 | 16 | USIFW004001 | |
| 50 | 16 | USIFW005001 | |
| 65 | 16 | USIFW006501 | |
| 80 | 16 | USIFW008001 | |
| 100 | 16 | USIFW010001 | |
| 125 | 16 | USIFW012501 | |
| 150 | 16 | USIFW015001 | |
| 200 | 16 | USIFW020001 | |
| 250 | 16 | USIFW025001 | |
| 300 | 16 | USIFW030001 | |
| 350 | 16 | USIFW035001 | |
| 400 | 16 | USIFW040001 | |
| 500 | 16 | USIFW050001 | |
| 600 | 16 | USIFW060001 | |
| 700 | 16 | USIFW070001 | |
| 800 | 16 | USIFW080001 | |
| 900 | 16 | USIFW090001 | |
| 1000 | 16 | USIFW100001 | |
| 200 | 10 | USIFW020000 | |
| 250 | 10 | USIFW025000 | |
| 300 | 10 | USIFW030000 | |
| 350 | 10 | USIFW035000 | |
| 400 | 10 | USIFW040000 | |
| 500 | 10 | USIFW050000 | |
| 600 | 10 | USIFW060000 | |
| 700 | 10 | USIFW070000 | |
| 800 | 10 | USIFW080000 | |
| 900 | 10 | USIFW090000 | |
| 1000 | 10 | USIFW100000 | |

SCHUCK ZUBEHÖR

449-01

ZU ISOLIERSTÜCKEN, ISOLIERFLANSCHPAAREN UND UMRÜSTSÄTZEN



Anschlußbügelpaare für SIF

lose beigelegt (Lasche 1 x gewinkelt und 1 x gerade)

| für Schraubenabmessung | für | Teile-Nr. | |
|------------------------|----------------|-----------|--|
| M12 D=13 | SIF-G / USIF-G | 40920113 | |
| M16 D=17 | SIF-G / USIF-G | 40920117 | |
| M20 D=21 | SIF-G / USIF-G | 40920121 | |
| M24 D=25 | SIF-G / USIF-G | 40920125 | |
| M27 D=28 | SIF-G / USIF-G | 40920128 | |
| M30 D=33 | SIF-G / USIF-G | 40920131 | |
| M33 D=34 | SIF-G / USIF-G | 40920134 | |
| M36 D=37 | SIF-G / USIF-G | 40920137 | |
| M39 D=39 | SIF-G / USIF-G | 40920140 | |
| M42 | SIF-G / USIF-G | 40920143 | |

Aufpreis für Ex-Funkenstrecke

| Bezeichnung | für | Teile-Nr. | |
|--|---|-------------|--|
| Ex-Trennfunkenstrecke EXFS 100, Trennfunkenstrecke + Kabel 300 mm, Fabrikat Dehn, lose beigelegt, Einbau Oberflur | SHD-F / SHD-FS / SIF-G / USIF-G | 40910510 | |
| Ex-Trennfunkenstrecke EXFS 100, Trennfunkenstrecke + Kabel 450 mm, Fabrikat Dehn, lose beigelegt, Einbau Unterflur | SHD (Achtung, prüfen, ob angeschweißte Laschen vorhanden) | 40910422 | |
| Aufpreis für Laschen | Isolierstücke Typ SHD | auf Anfrage | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SCHUCK GETEILTES T-STÜCK

451-01

T-STÜCK IN AUFGESCHWEISSTER AUSFÜHRUNG

Betriebsmedium Gas



- » Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C
- » Betriebsdruck: PN16
- » Fertigung und Prüfung nach DIN 2470 Teil 1
- » Ausführung entsprechend Maßblatt SM0380
- » Ausführung A = Standard (weiter Spalt)
- » Ausführung B (enger Spalt)

Schuck geteiltes T-Stück in aufgeschweißter Ausführung PN16

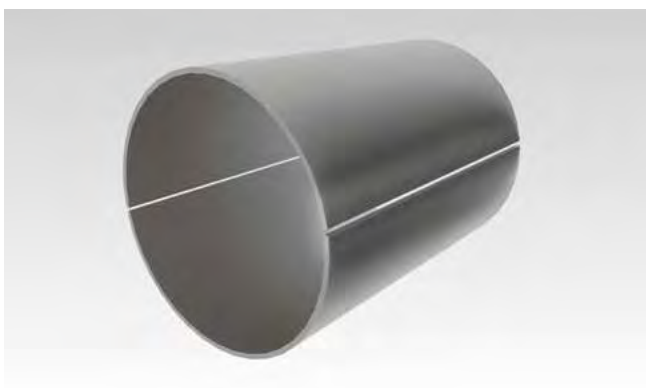
Ausführung entsprechend Maßblatt SM0380, Ausführung A = Standard (weiter Spalt), Ausführung B (enger Spalt)

| DN | Rohr | Abgang | Ausführung | Teile-Nr. |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------------|
| 80/80 | 88,9 | 88,9 | A (Standard, weiter Spalt) | T508808801600 |
| 80/80 | 88,9 | 88,9 | B (Sonder, enger Spalt) | T508808801601 |
| 100/80 | 114,3 | 88,9 | A (Standard, weiter Spalt) | T511408801600 |
| 100/80 | 114,3 | 88,9 | B (Sonder, enger Spalt) | T511408801602 |
| 100/100 | 114,3 | 114,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T511411401600 |
| 100/100 | 114,3 | 114,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T511411401601 |
| 150/80 | 168,3 | 88,9 | A (Standard, weiter Spalt) | T516808801600 |
| 150/80 | 168,3 | 88,9 | B (Sonder, enger Spalt) | T516808801601 |
| 150/100 | 168,3 | 114,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T516811401600 |
| 150/100 | 168,3 | 114,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T516811401602 |
| 150/150 | 168,3 | 168,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T516816801600 |
| 150/150 | 168,3 | 168,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T516816801602 |
| 200/80 | 219,1 | 88,9 | A (Standard, weiter Spalt) | T521908801600 |
| 200/80 | 219,1 | 88,9 | B (Sonder, enger Spalt) | T521908801601 |
| 200/100 | 219,1 | 114,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T521911401600 |
| 200/100 | 219,1 | 114,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T521911401602 |
| 200/150 | 219,1 | 168,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T521916801600 |
| 200/150 | 219,1 | 168,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T521916801602 |
| 200/200 | 219,1 | 219,1 | A (Standard, weiter Spalt) | T521921901600 |
| 200/200 | 219,1 | 219,1 | B (Sonder, enger Spalt) | T521921901601 |
| 250/100 | 273,0 | 114,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T527311401600 |
| 250/100 | 273,0 | 114,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T527811401600 |
| 250/150 | 273,0 | 168,3 | A (Standard, weiter Spalt) | T527316801605 |
| 250/150 | 273,0 | 168,3 | B (Sonder, enger Spalt) | T527316801601 |
| 250/200 | 273,0 | 219,1 | A (Standard, weiter Spalt) | T527321901601 |
| 250/200 | 273,0 | 219,1 | B (Sonder, enger Spalt) | T527321901600 |
| 250/250 | 273,0 | 273,0 | A (Standard, weiter Spalt) | T527327301600 |
| 250/250 | 273,0 | 273,0 | B (Sonder, enger Spalt) | T527327301601 |

SCHUCK REPARATURHALBSCHALE

481-01

Betriebsmedium Gas



- » Zum individuellen Ausbessern von Rohrleitungen: Mit diesem Bauteil können leichte Beschädigungen (z. B. aufgrund Korrosion oder eingedrückte Stellen nach einem Baggerangriff) problemlos behoben werden.
- » Betriebsdruck: PN16
- » Passend für Rohre mit dem Durchmesser Da 1

Schuck Reparaturhalbschale

| DN | PN | Ø Da 1 | BL | Teile-Nr. |
|-----|----|--------|-----|------------|
| 80 | 16 | 88,9 | 400 | REP8004000 |
| 100 | 16 | 114,3 | 400 | REP1004000 |
| 125 | 16 | 139,7 | 400 | REP1254000 |
| 150 | 16 | 168,3 | 400 | REP1504000 |
| 200 | 16 | 219,1 | 400 | REP2004000 |
| 250 | 16 | 273,0 | 400 | REP2504000 |
| 300 | 16 | 323,9 | 400 | REP3004000 |

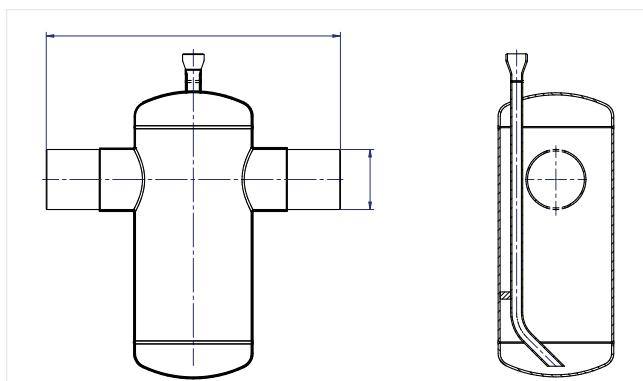
Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 für das verwendete Rohr – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK KONDENSATSAMMLER

481-02

Betriebsmedium Gas



- » nach DIN2470-1; Abnahme EN10204 3.1
- » Sicherheitsfaktor: S=1,8
- » Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C
- » Außenbeschichtung: PUR32-55 nach EN10290

Schuck Kondensatsammler

| DN | PN | Volumen | Kondensat | BL | Ausführung | Teile-Nr. |
|-------------|----|---------|-----------|------|--------------------------------|-------------|
| 80 / 88,9 | 16 | 77 l | 50 l | 930 | beidseitig zum Einschweißen | 1208001602 |
| 100 / 114,3 | 16 | 79 l | 50 l | 930 | beidseitig zum Einschweißen | 1210001603 |
| 150 / 168,3 | 16 | 85 l | 50 l | 930 | beidseitig zum Einschweißen | 1215001603 |
| 200 / 219,1 | 16 | 120 l | 60 l | 1000 | beidseitig zum Einschweißen | 1220001603 |
| 300 / 323,9 | 16 | 230 l | 100 l | 1100 | beidseitig zum Einschweißen | 1230001602 |
| 400 / 406,4 | 16 | 390 l | 150 l | 1200 | beidseitig zum Einschweißen | 1240001602 |
| 400 / 406,4 | 16 | 425 l | 190 l | 1100 | beidseitig zum Einschweißen | 12400016110 |
| 150 | 16 | 85 l | 50 l | 930 | beidseitig mit Flanschanschluß | 1215001604 |
| 200 | 16 | 120 l | 60 l | 1000 | beidseitig mit Flanschanschluß | 1220001604 |

Aufpreis

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---|-----------|
| Abnahmeprüfzeugnis EN10204 3.1 für das verwendete Rohr – Kosten pro Bestellung pro Position | ZV1019 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SCHUCK HAUSANSCHLUSSCHRANK TYP SGR

SGR

970-01



- » Komplett vorinstalliert und aufstellfertig für Gaszähler G 2,5 - G6
- » Gaszähler-Anschlussstück 1" mit Absperrhahn
- » Sockel und V4A-Lüftungsrosetten diagonal vorne in den Seitenwänden
- » Tür mit Doppelschließung mit 1 Profil-Halbzylinder (3 Schlüssel)
- » Gas-Hinweisplakette und Schrank-Prüf-Nummer
- » Passstück ohne Bohrung
- » Gaszähler- und -regler sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- » Farbe Lichtgrau RAL7035 (Sonderlackierung auf Wunsch möglich)

Schuck Hausanschlusschränk Typ SGR

A Einrohrzähler, Rohrbogen zwischen Regler und Zähler, vorbereitet für 1 x Gasströmungswächter

| Eingang | Regler-Typ | Abmessung Schrank | Teile-Nr. |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| mit Gashauseinführung starr DN25 | für Reglerverschraubung | 460 x 320 x 1800 mm | SGR00001 |
| mit Gashauseinführung starr DN25 | für Flansch | 590 x 320 x 1800 mm | SGR00002 |
| ohne Gashauseinführung | für Reglerverschraubung | 460 x 320 x 1800 mm | SGR00006 |
| ohne Gashauseinführung | für Flansch | 590 x 320 x 1800 mm | SGR00008 |

B Zweirohrzähler, Kupferverbindung zwischen Regler und Zähler, vorbereitet für 1 x Gasströmungswächter

| Eingang | Regler-Typ | Abmessung Schrank | Teile-Nr. |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| mit Gashauseinführung starr DN25 | für Reglerverschraubung | 590 x 320 x 1800 mm | SGR00003 |
| mit Gashauseinführung starr DN25 | für Flansch | 590 x 320 x 1800 mm | SGR00004 |
| ohne Gashauseinführung | für Reglerverschraubung | 590 x 320 x 1800 mm | SGR00009 |
| ohne Gashauseinführung | für Flansch | 590 x 320 x 1800 mm | SGR00010 |

Schuck Leerschrank Typ SGR

Leerschrank, Tür mit Doppelschließung mit 1 Profil-Halbzylinder (3 Schlüssel, 3 Halterungen plus Befestigungsmaterial für den Einbau einer Schuck Gashauseinführung liegen bei

| Maße | Anzahl Türen | Teile-Nr. |
|----------------------|--------------|-----------|
| 460 x 320 x 1800 mm | 1 | SGR00067 |
| 590 x 320 x 1800 mm | 1 | SGR00071 |
| 785 x 320 x 1800 mm | 1 | SGR00068 |
| 1115 x 320 x 1800 mm | 2 | SGR00124 |

Leersäule, Tür mit Einfachschließung ohne Profil-Halbzylinder (1 Schlüssel)

| Maße | Anzahl Türen | Teile-Nr. |
|-----------------------------|--------------|-----------|
| 306 x 229 x 1402 mm (Säule) | 1 | SGR00079 |
| | | |
| | | |

SCHUCK HAUSANSCHLUSSCHRANK TYP SGR

Leerschrank, Säule

970-01



» Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch sowie Kombischränke mit mehreren Medien (Gas, Wasser, Strom) nach Kundenwunsch lieferbar. Bitte nutzen Sie hierfür unser Anfragedatenblatt im Internet





SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 5-7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950-0
Fax +49. (0) 7329. 950-161

info@schuck-group.com
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren?
Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.



SCHUCK GROUP

DESIGN
ENGINEERING
MANUFACTURING
MADE IN GERMANY