

**SCHUCK**

Lieferübersicht 2021



LIEFER-  
ÜBERSICHT  
**2021**

---

## **IMPRESSUM**

### **Herausgeber**

Schuck Group  
Franz Schuck GmbH  
Daimlerstraße 5-7  
89555 Steinheim

**Lieferübersicht 2021**

**Änderungen vorbehalten**

# SCHUCK INHALT

## Lieferübersicht 2021



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



094 **SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG EINBAUMATERIAL**  
Für HSP/WHP / SANOVA / EHP  
Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom



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



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



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



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

---



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

---



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

---



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

---



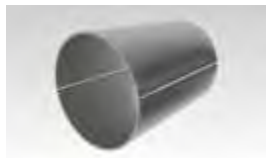
182 **SCHUCK ISOLIERFLANSCHENPAARE UND UMRÜSTSÄTZE**  
SIF-G/ SIF-W/ USIF-G/ USIF-W/ HL-SIF/ HK-SIF  
Betriebsmedium Erdgas/ Wasser/ Heißwasser/ Dampf

---



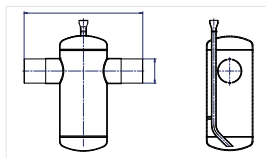
199 **SCHUCK GETEILTES T-STÜCK**  
T-STÜCK IN AUFGESCHWEISSTER AUSFÜHRUNG  
Betriebsmedium Gas

---



201 **SCHUCK REPARATURHALBSCHALE**  
Betriebsmedium Gas

---



202 **SCHUCK KONDENSATSAMMLER**  
Betriebsmedium Gas

---



203 **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

# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNGEN

## Zubehör

### Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom

PL-Nr.	Seite	Typ	Medium	Ausführung	Nennweite
199-02	94	Zubehör zu HEKs	Gas, Wasser, Strom	HSP / WHP / EHP	DN25-DN50
199-03	98	Aufpreise HEK	HSP	HSP mit Lichtwellenleitervorbereitung	DN25-DN50
199-04	102	Zubehör zu HEKs	Gas	zu Sanierungskapseln	DN25-DN50
199-05	103	SKR/S, SKR/S-W	Gas/Wasser	Sanierungskapsel Sanova	
199-06	104	LRS	Gas, Wasser, Strom	Leerrohrsystem	
199-07	105	Ersatzteile zu KH	Gas	Ersatz-Hebel für Gashauseinführungen / Kugelhähne	DN25-DN150
200-01	106	SK (GT)	Gas	Kugelhähne für Inneninstallation, ohne und mit el. Trennstelle	DN25-DN150
200-02	112	SKD...-E	Gas	Stahl-Erdeinbau-kugelhähne	DN25-DN150
200-03	115	PEK	Gas	PE-Erdeinbau-kugelhähne	da20-da110
200-04	116	SA	Gas	Ausblasekugel-hähne	DN25-DN50
240-01	119	AT, ASA	Gas	Aufschweiß-T-Stücke, Aufschweißstutzen und Schrumpfhauben	DN25-DN50
300-01	131	PESS	Gas	Stahl-PE-Übergangs-stücke Standard	DN25-DN50
300-02	132	PES	Gas / Wasser / Biogas	Stahl-PE-Übergangs-stücke Sonder	DN25-DN50
310-01	134	PESV	Gas	Stahl-PE-Übergangs-stücke Standard	DN80-DN200
310-02	135	PESV	Gas / Wasser / Biogas	Stahl-PE-Übergangs-stücke Sonder	DN80-DN200
320-01	138	SMU	Gas	Überschieber PN16	DN25-DN400
320-02	139	SMUR	Gas	Überschieber PN16	DN40-DN400
320-03	140	SMU-1	Gas	Überschieber PN16	DN25-DN400
320-04	141	SMUS	Gas	Überschieber PN16	DN80-DN400
320-05	142	SMUK	Gas	Überschieber PN16	DN25-DN400
320-06	143	SMUF	Gas	Überschieber PN16	DN80-DN400
320-07	144	Zubehör SMU	Gas	Ersatz-Rollringe	DN25-DN400
320-08	146	SMU.. Mit Mutter	Gas	Überschieber PN16 mit Mutter	DN40-DN200
320-09	147	SU	Gas	Überschieber PN16	DN500-DN800
320-10	148	SBS	Gas	Schrumpfbausätze für Überschieber	
320-11	149	SMH	Gas	Sicherheits-Muffenüberschieber	DN80-DN200
330-01	151	SMU	Gas	Überschieber PN40	DN80-DN400
330-02	152	SMUR	Gas	Überschieber PN40	DN80-DN200
330-03	153	SMU	Gas	Überschieber PN100	DN80-DN300
330-04	154	SMUR	Gas	Überschieber PN100	DN80-DN200
340-01	155	VPD	Gas	Verpressdichtungen	DN25-DN65
400-01	156	ST	Gas	Isolierstücke für Inneninstallation	DN65-DN200
400-02	157	TS	Gas	Isolierstücke für Inneninstallation	DN25-DN50
400-03	158	TS-W	Wasser	Isolierstücke für Inneninstallation	DN25-DN200
411-01	159	SHD	Gas	Isolierstücke PN16-PN40	DN25-DN600
411-02	163	SHDF	Gas	Isolierstücke PN10-PN40	DN25-DN600

PL-Nr.	Seite	Typ	Medium	Ausführung	Nennweite
411-03	166	SHDFS	Gas	Isolierstücke PN10-PN40	DN25-DN600
411-04	169	SHD, SHDF, SHDFS	Wasser	Isolierstücke PN10, PN16	DN80-DN1200
410-T-01	172	SHD	Gas	Isolierstücke PN100	DN25-DN500
410-T-02	174	SHDF	Gas	Isolierstücke PN100	DN25-DN300
410-T-03	176	SHDF	Gas	Isolierstücke PN100 ANSI600	DN25-DN300
410-T-04	178	SHDFS	Gas	Isolierstücke PN100	DN25-DN300
410-T-05	180	SHDFS	Gas	Isolierstücke PN100 ANSI600	DN25-DN300
420-01	182	SIF-G	Gas	Isolierflanschenpaar PN16-PN40	DN25-DN400
420-02	185	SIF-G	Gas	Isolierflanschenpaar ANSI300 ANSI600	DN25-DN500
420-03	188	SIF-W	Wasser	Isolierflanschenpaar PN10/PN16	DN25-DN400
420-04	189	HL-SIF	Heiß-wasser	Isolierflanschverbindung PN40 bis 200°C	DN50-DN500
420-05	190	HK-SIF	Heiß-wasser	Isolierflanschverbindung PN40 bis 200°C	DN50-DN500
430-01	191	USIF-G	Gas	Umrüstsatz PN16-PN40	DN25-DN400
430-02	194	USIF-G	Gas	Umrüstsatz ANSI300 ANSI600	DN25-DN500
430-03	197	USIF-W	Wasser	Umrüstsatz PN10/PN16	DN25-DN400
449-01	198	Zubehör SHD/SIF		Anschlußbügelpaare und Ex-Funkenstrecken zu Isolierstücken, Isolier-Flanschenpaaren und Umrüstsätzen	
451-01	199	T-Stück	Gas	Geteiltes T-Stück PN16	DN80-DN300
481-01	201	Reparaturhalbschalen		Reparaturhalbschalen PN16	DN80-DN300
481-02	202	Kondensatsammler	Gas	Kondensatsammler PN16	DN80-DN400
970-01	203	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-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 ½"	KN	HSP.0253	
25	32 x 3,0	700	RG 66/60	420	1 ½"	FI	HSP.0296	
25	32 x 3,0	1000	RG 66/60	720	1 ½"	KN	HSP.0137	
25	32 x 3,0	1000	RG 66/60	720	1 ½"	FI	HSP.0396	
25	32 x 3,0	1485	RG 66/60	1170	1 ½"	KN	HSP250191	
25	32 x 3,0	1485	RG 66/60	1170	1 ½"	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 ¼"	KN	HSP.0959	
40	50 x 4,6	740	RG 80/75	420	2 ¼"	FI	HSP.0960	
40	50 x 4,6	1040	RG 80/75	720	2 ¼"	KN	HSP.0961	
40	50 x 4,6	1040	RG 80/75	720	2 ¼"	FI	HSP.0962	
50	63 x 5,8	740	RG 95/90	420	2 ¾"	SH	HSP.1101	
50	63 x 5,8	740	RG 95/90	420	2 ¾"	FI	HSP.0922	
50	63 x 5,8	1040	RG 95/90	720	2 ¾"	SH	HSP.1102	
50	63 x 5,8	1040	RG 95/90	720	2 ¾"	FI	HSP.0920	

# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP STARR

100-01

## HSP-PE-SKEFGTN

### Betriebsmedium Erdgas



- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » Ausgangseitig 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	HSP.250057	
25	32 x 3,0	1485	RG 66/60	1170	FI	HSP.250058	
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	HSP250054	
25	32 x 3,0	1485	RG 66/60	1170	FI	HSP250187	
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
- » ausgangsseitig 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
- » ausgangseitig 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

## HSP-PE-SKEFLGTN

### Betriebsmedium Erdgas

100-01



- » eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11 schwarz
- » ausgangseitig 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

100-01

## HSP-PE-SKDFLGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » 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-SKDG TN

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-SKDG TN 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 ¼"	KN	HSP320008
32	40 x 3,7	1230	RG 80/75	720	1 ¼"	FI	HSP320009
40	50 x 4,6	1230	RG 80/75	720	1 ½"	KN	HSP400016
40	50 x 4,6	1230	RG 80/75	720	1 ½"	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-SKDG TN 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 ¼"	KN	HSP320042
32	40 x 3,7	1220	RG 80/75	720	1 ¼"	FI	HSPA0000288
40	50 x 4,6	1220	RG 80/75	720	1 ½"	KN	HSPA0000289
40	50 x 4,6	1220	RG 80/75	720	1 ½"	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 ½"	KN	HSP250085
25	32 x 3,0	1150	RG 66/60	720	1 ½"	FI	HSP250086
25	32 x 3,0	1600	RG 66/60	1170	1 ½"	KN	HSP250087
25	32 x 3,0	1600	RG 66/60	1170	1 ½"	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 ¼"	KN	HSP400019
40	50 x 4,6	1230	RG 80/75	720	2 ¼"	FI	HSP400075
50	63 x 5,8	1260	RG 95/90	720	2 ¾"	SH	HSP500131
50	63 x 5,8	1260	RG 95/90	720	2 ¾"	FI	HSP500133
50	63 x 5,8	1570	RG 95/90	LM 1100	2 ¾"	SH	HSP500181
50	63 x 5,8	1570	RG 95/90	LM 1100	2 ¾"	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 ½"	KN	HSP250082
25	32 x 3,0	1150	RG 66/60	720	1 ½"	FI	HSP250311
25	32 x 3,0	1600	RG 66/60	1170	1 ½"	KN	HSP250232
25	32 x 3,0	1600	RG 66/60	1170	1 ½"	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 ¼"	KN	HSP400063
40	50 x 4,6	1220	RG 80/75	720	2 ¼"	FI	auf Anfrage
50	63 x 5,8	1240	RG 95/90	720	2 ¾"	SH	HSP500134
50	63 x 5,8	1240	RG 95/90	720	2 ¾"	FI	auf Anfrage
50	63 x 5,8	1550	RG 95/90	LM 1100	2 ¾"	SH	HSP500204
50	63 x 5,8	1550	RG 95/90	LM 1100	2 ¾"	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



- » 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

#### 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!

### 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



#### 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!

- » 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 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	L925158731010	

# 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	

100-05

DN	Typ	Eingang	Ausgang	Ausführung	Teile-Nr.	
80	HSBF-PE-TE-ARO	PE DPE90	Flansch	Bogen		auf Anfrage
100	HSBF-PE-TE-ARO	PE DPE110	Flansch	Bogen		auf Anfrage
150	HSBF-PE-TE-ARO	PE DPE160	Flansch	Bogen		auf Anfrage
200	HSBF-PE-TE-ARO	PE DPE225	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-Baggerauszihsicherung 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  $\mu$ m
- » 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 ¼"	KN	HSP-PEFLEX.1116
32	40 x 3,7	2730	RG 80/75	420	2000	1 ¼"	FI	HSP-PEFLEX.1132
32	40 x 3,7	3730	RG 80/75	420	3000	1 ¼"	KN	HSP-PEFLEX.1176
32	40 x 3,7	3730	RG 80/75	420	3000	1 ¼"	FI	HSP-PEFLEX.1174
32	40 x 3,7	4730	RG 80/75	420	4000	1 ¼"	KN	HSP-PEFLEX.1216
32	40 x 3,7	4730	RG 80/75	420	4000	1 ¼"	FI	HSP-PEFLEX.1217
32	40 x 3,7	6730	RG 80/75	420	6000	1 ¼"	KN	HSP-PEFLEX.1138
32	40 x 3,7	6730	RG 80/75	420	6000	1 ¼"	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 ½"	KN	HSP-PEFLEX.1131
40	50 x 4,6	2730	RG 80/75	420	2000	1 ½"	FI	HSP-PEFLEX.1128
40	50 x 4,6	3730	RG 80/75	420	3000	1 ½"	KN	HSP-PEFLEX.1137
40	50 x 4,6	3730	RG 80/75	420	3000	1 ½"	FI	HSP-PEFLEX.1118
40	50 x 4,6	4730	RG 80/75	420	4000	1 ½"	KN	HSP-PEFLEX.1112

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	1 1/2"	FI	HSP-PEFLEX.1221	
40	50 x 4,6	6730	RG 80/75	420	6000	1 1/2"	KN	HSP-PEFLEX.1113	
40	50 x 4,6	6730	RG 80/75	420	6000	1 1/2"	FI	HSP-PEFLEX.1222	
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"	SH	HSP-PEFLEX.1224	
50	63 x 5,8	3740	RG 95/90	420	3000	2"	FI	HSP-PEFLEX.1070	
50	63 x 5,8	4740	RG 95/90	420	4000	2"	SH	HSP-PEFLEX.1225	
50	63 x 5,8	4740	RG 95/90	420	4000	2"	FI	HSP-PEFLEX.1059	
50					nur in 3000 bzw. 4000 mm lieferbar				

# 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 ½"	KN	HSP-PEFLEX.0048
25	32 x 3,0	2150	RG 66/60	420	1500	1 ½"	FI	HSP-PEFLEX.0093
25	32 x 3,0	2650	RG 66/60	420	2000	1 ½"	KN	HSP-PEFLEX.0032
25	32 x 3,0	2650	RG 66/60	420	2000	1 ½"	FI	HSP-PEFLEX.0157
25	32 x 3,0	3650	RG 66/60	420	3000	1 ½"	KN	HSP-PEFLEX.0266
25	32 x 3,0	3650	RG 66/60	420	3000	1 ½"	FI	HSP-PEFLEX.0250
25	32 x 3,0	4650	RG 66/60	420	4000	1 ½"	KN	HSP-PEFLEX.0244
25	32 x 3,0	4650	RG 66/60	420	4000	1 ½"	FI	HSP-PEFLEX.0094
25	32 x 3,0	6650	RG 66/60	420	6000	1 ½"	KN	HSP-PEFLEX.0193
25	32 x 3,0	6650	RG 66/60	420	6000	1 ½"	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 ¼"	KN	HSP-PEFLEX.1156
40	50 x 4,6	2730	RG 80/75	420	2000	2 ¼"	FI	HSP-PEFLEX.1235
40	50 x 4,6	3730	RG 80/75	420	3000	2 ¼"	KN	HSP-PEFLEX.1236
40	50 x 4,6	3730	RG 80/75	420	3000	2 ¼"	FI	HSP-PEFLEX.1237
40	50 x 4,6	4730	RG 80/75	420	4000	2 ¼"	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



DN	DPE x s	BL	RG	LR	LW	Schalthebel	Teile-Nr.
40	50 x 4,6	4730	RG 80/75	420	4000	FI	HSP-PEFLEX.1276
40	50 x 4,6	6730	RG 80/75	420	6000	KN	HSP-PEFLEX.1277
40	50 x 4,6	6730	RG 80/75	420	6000	FI	HSP-PEFLEX.1278
Weitere Längen/Teilenummern auf Anfrage / Aufpreis DPE50 pro Meter ab LW=6.000							
50	63 x 5,8	3740	RG 95/90	420	3000	SH	HSP-PEFLEX.1281
50	63 x 5,8	3740	RG 95/90	420	3000	FI	HSP-PEFLEX.1074
50	63 x 5,8	4740	RG 95/90	420	4000	SH	HSP-PEFLEX.1282
50	63 x 5,8	4740	RG 95/90	420	4000	FI	HSP-PEFLEX.1283
50					nur in 3000 bzw. 4000 mm lieferbar		

# 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 ¼"	KN	HSP-FLEX.0028
32	40 x 3,7	2540	RG 80/75	420	1500	1 ¼"	FI	HSP-FLEX.0029
32	40 x 3,7	3040	RG 80/75	420	2000	1 ¼"	KN	HSP-FLEX.0030
32	40 x 3,7	3040	RG 80/75	420	2000	1 ¼"	FI	HSP-FLEX.0031
32	40 x 3,7	4040	RG 80/75	420	3000	1 ¼"	KN	HSP-FLEX.0116
32	40 x 3,7	4040	RG 80/75	420	3000	1 ¼"	FI	HSP-FLEX.0117
32	40 x 3,7	5040	RG 80/75	420	4000	1 ¼"	KN	HSP-FLEX.0118
32	40 x 3,7	5040	RG 80/75	420	4000	1 ¼"	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 ½"	KN	HSP-FLEX.0032
40	50 x 4,6	2540	RG 80/75	420	1500	1 ½"	FI	HSP-FLEX.0033
40	50 x 4,6	3040	RG 80/75	420	2000	1 ½"	KN	HSP-FLEX.0034
40	50 x 4,6	3040	RG 80/75	420	2000	1 ½"	FI	HSP-FLEX.0035
40	50 x 4,6	4040	RG 80/75	420	3000	1 ½"	KN	HSP-FLEX.0120
40	50 x 4,6	4040	RG 80/75	420	3000	1 ½"	FI	HSP-FLEX.0121
40	50 x 4,6	5040	RG 80/75	420	4000	1 ½"	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 ½"	KN	HSP-FLEX.0044
25	32 x 3,0	2490	RG 66/60	420	1500	1 ½"	FI	HSP-FLEX.0045
25	32 x 3,0	2990	RG 66/60	420	2000	1 ½"	KN	HSP-FLEX.0046
25	32 x 3,0	2990	RG 66/60	420	2000	1 ½"	FI	HSP-FLEX.0047
25	32 x 3,0	3990	RG 66/60	420	3000	1 ½"	KN	HSP-FLEX.0048
25	32 x 3,0	3990	RG 66/60	420	3000	1 ½"	FI	HSP-FLEX.0049
25	32 x 3,0	4990	RG 66/60	420	4000	1 ½"	KN	HSP-FLEX.0050
25	32 x 3,0	4990	RG 66/60	420	4000	1 ½"	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 ¼"	KN	HSP-FLEX.0056
40	50 x 4,6	2540	RG 80/75	420	1500	2 ¼"	FI	HSP-FLEX.0057
40	50 x 4,6	3040	RG 80/75	420	2000	2 ¼"	KN	HSP-FLEX.0058
40	50 x 4,6	3040	RG 80/75	420	2000	2 ¼"	FI	HSP-FLEX.0059
40	50 x 4,6	4040	RG 80/75	420	3000	2 ¼"	KN	HSP-FLEX.0128
40	50 x 4,6	4040	RG 80/75	420	3000	2 ¼"	FI	HSP-FLEX.0129
40	50 x 4,6	5040	RG 80/75	420	4000	2 ¼"	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

# 110-02

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-SKDG TN

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
- » Schalthebel KN = Standard-Knebelschalthebel Kunststoff schwarz
- » Schalthebel FI = Firesafe-Schalthebel rot
- » DVGW Zertifiziert

### Schuck Hauseinführung Typ HSP-SLIMFLEX-PE-SKDG TN

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

## HSP-SLIMFLEX-PE-SKDRV4GTN

### Betriebsmedium Erdgas

110-03



- » 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 Regerverschraubung 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 ½"	KN	HSP-SLIMFLEX.0011	
25	32 x 3,0	3230	RG 66/60	420	2500	1 ½"	FI	HSP-SLIMFLEX.0012	
25	32 x 3,0	4230	RG 66/60	420	3500	1 ½"	KN	HSP-SLIMFLEX.0013	
25	32 x 3,0	4230	RG 66/60	420	3500	1 ½"	FI	HSP-SLIMFLEX.0014	
25	32 x 3,0	7230	RG 66/60	420	6500	1 ½"	KN	HSP-SLIMFLEX.0015	
25	32 x 3,0	7230	RG 66/60	420	6500	1 ½"	FI	HSP-SLIMFLEX.0016	
25	32 x 3,0	11230	RG 66/60	420	10500	1 ½"	KN	HSP-SLIMFLEX.0017	
25	32 x 3,0	11230	RG 66/60	420	10500	1 ½"	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 Edelstahlwellschlauch, 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 ½"	KN	DF50391320303
25	32 x 3,0	2390	RG 66/60	420	1500	1 ½"	FI	DF50391320304
25	32 x 3,0	2890	RG 66/60	420	2000	1 ½"	KN	DF50391320300
25	32 x 3,0	2890	RG 66/60	420	2000	1 ½"	FI	DF50392320300
25	32 x 3,0	3890	RG 66/60	420	3000	1 ½"	KN	DF50391320301
25	32 x 3,0	3890	RG 66/60	420	3000	1 ½"	FI	DF50391320302
25	32 x 3,0	4890	RG 66/60	420	4000	1 ½"	KN	DF50391320305
25	32 x 3,0	4890	RG 66/60	420	4000	1 ½"	FI	DF50391320306

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

# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG TYP HSP-PEDUOFLEX DOPPELFLEXIBEL

110-04

## HSP-PEDUOFLEX-PE-SKDFGTN

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

110-05

## HSP-DUOFLEX-PE-SKDGTN

Betriebsmedium Erdgas



- » Für Gebäude ohne Keller
- » Eingangsseitig PE-Spitzen 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 ¼"	KN	HSP-DF320002
32	40 x 3,7	2830	RG 80/75	420	1500	1 ¼"	FI	HSP-DF320023
32	40 x 3,7	3330	RG 80/75	420	2000	1 ¼"	KN	HSP-DF320003
32	40 x 3,7	3330	RG 80/75	420	2000	1 ¼"	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 ½"	KN	HSP-DF400002
40	50 x 4,6	2830	RG 80/75	420	1500	1 ½"	FI	HSP-DF400021
40	50 x 4,6	3330	RG 80/75	420	2000	1 ½"	KN	HSP-DF400003
40	50 x 4,6	3330	RG 80/75	420	2000	1 ½"	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-Spitzen 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 ½"	KN	HSP-DF250032	
25	32 x 3,0	2730	RG 66/60	420	1500	1 ½"	FI	HSP-DF250041	
25	32 x 3,0	3230	RG 66/60	420	2000	1 ½"	KN	HSP-DF250033	
25	32 x 3,0	3230	RG 66/60	420	2000	1 ½"	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 ¼"	KN	HSP-DF400017	
40	50 x 4,6	2830	RG 80/75	420	1500	2 ¼"	FI	HSP-DF400039	
40	50 x 4,6	3330	RG 80/75	420	2000	2 ¼"	KN	HSP-DF400018	
40	50 x 4,6	3330	RG 80/75	420	2000	2 ¼"	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 ¾"	SH	HSP-DF500013	
50	63 x 5,8	2930	RG 95/90	420	1500	2 ¾"	FI	HSP-DF500027	
50	63 x 5,8	3430	RG 95/90	420	2000	2 ¾"	SH	HSP-DF500014	
50	63 x 5,8	3430	RG 95/90	420	2000	2 ¾"	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-Spitzenende PE100 schwarz SDR11
- » Ausgangsseitig Durchgangskugelhahn mit Festflansch
- » Hochflexibel, Medienrohr Edelstahlwellenschlauch, 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 Wellenschlauchverlängerung 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 Wellenschlauchverlängerung 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 Wellenschlauchverlängerung 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 Wellenschlauchverlängerung pro Meter (ab LW=2000, nur 1-m-Schritte)						auf Anfrage	

#### Zubehör

DN		Teile-Nr.	
150	Aufpreis Wellenschlauchverlängerung 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 Edelstahlwellschlauch aus 1.4571
- » Mauerschutzrohr 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 Wellschlauchverlängerung pro Meter (ab LW2000, nur 1-m-Schritte)					auf Anfrage
100	HSFLEX-BIO-F-PE	DPE110	2000	2.790	HS-FLEX1000020
Aufpreis Wellschlauchverlängerung pro Meter (ab LW2000, nur 1-m-Schritte)					auf Anfrage
150	HSFLEX-BIO-F-PE-ARO	DPE160	3000*	4.020	L880158170000
Aufpreis Wellschlauchverlängerung pro Meter (ab LW2000, nur 1-m-Schritte)					auf Anfrage
*DN150 erst ab LW3000 lieferbar					

#### Zubehör

DN		Teile-Nr.
80	Aufpreis Wellschlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte)	auf Anfrage
100	Aufpreis Wellschlauchverlängerung pro Meter (nur 1-m-Schritte)	auf Anfrage
150	Aufpreis Wellschlauchverlängerung 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 Trockendichtelementen

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

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

### Betriebsmedium Wasser

120-03



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

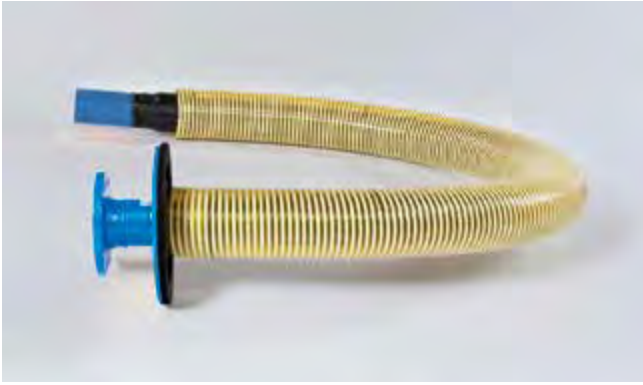
DN	Eingang DPE	PS	Ausführung	BL +/-20	Schutzrohrlänge	Teile-Nr.	
80	90	16	ROKA-WBF-TE-ARO	1130	bis 600 mm	U660150003030	
100	110	16	ROKA-WBF-TE-ARO	1170	bis 600 mm	U770150003030	
100	125	16	ROKA-WBF-TE-ARO	1170	bis 600 mm	U770150003031	
125	160	16	ROKA-WBF-TE-ARO	1370	bis 600 mm	U770150003032	
150	160	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
- » Mauerschutzrohr 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	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	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  $-10^{\circ}\text{C}$  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  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$
- » 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	Schalzh.	Teile-Nr.		Schalzh.	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	Schalzh.	Teile-Nr.		Schalzh.	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-SKEGNTN

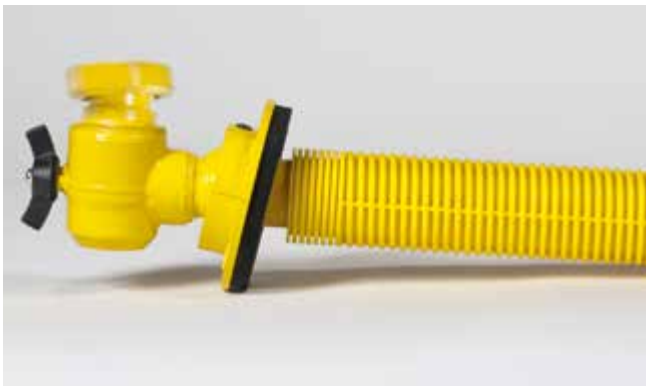
Rohr alt DN	Rohr neu Da	KH neu DN	L PE	BL	Schalth.	Teile-Nr.		Schalth.	Teile-Nr.	
80	50	40	0 *	790	KN	SHP040016		FI	SHP040005	
80	50	40	130	730	KN	SHP040017		FI	SHP040007	
80	50	40	2.000	2.730	KN	SHP040018		FI	SHP040010	
80	50	40	3.000	3.730	KN	SHP040019		FI	SHP040011	
80	50	40	6.000	6.730	KN	SHP040020		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

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 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	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 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 ¼"	6.210	6.000	SKRS113
50	40	1 ¼"	10.210	10.000	SKRS114
50	40	1 ¼"	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	¾"	6.030	6.000	SKRS334
32	25	¾"	10.030	10.000	SKRS335
32	25	¾"	15.030	15.000	SKRS336
25	20	¾"	6.030	6.000	SKRS377
25	20	¾"	10.030	10.000	SKRS349
25	20	¾"	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 <sup>2</sup>	66/60	450	420	EHP00005
D21-23	4 x 16 <sup>2</sup>	66/60	750	720	EHP00015
D23-26	4 x 25 <sup>2</sup>	66/60	460	420	EHP00021
D23-26	4 x 25 <sup>2</sup>	66/60	750	720	EHP00022
D26-29,5	4 x 35 <sup>2</sup>	66/60	450	420	EHP00001
D26-29,5	4 x 35 <sup>2</sup>	66/60	750	720	EHP00002
D28-34,5	4 x 50 <sup>2</sup>	80/75	460	420	EHP00025
D28-34,5	4 x 50 <sup>2</sup>	80/75	760	720	EHP00026
D30-37,5	4 x 70 <sup>2</sup>	80/75	460	420	EHP00016
D30-37,5	4 x 70 <sup>2</sup>	80/75	760	720	EHP00018
D38-42,5	4 x 95 <sup>2</sup>	95/90	460	420	EHP00012
D38-42,5	4 x 95 <sup>2</sup>	95/90	760	720	EHP00013
D42,5-47	4 x 150 <sup>2</sup>	95/90	460	420	EHP00011
D42,5-47	4 x 150 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	66/60	2.420	420	2.000	EHPFLEX00004	
D21-23	4 x 16 <sup>2</sup>	66/60	3.420	420	3.000	EHPFLEX00020	
D21-23	4 x 16 <sup>2</sup>	66/60	6.420	420	6.000	EHPFLEX00049	
D21-23	5 x 16 <sup>2</sup>	66/60	12.420	420	12.000	EHPFLEX00050	
D23-26	4 x 25 <sup>2</sup>	66/60	2.420	420	2.000	EHPFLEX00051	
D23-26	4 x 25 <sup>2</sup>	66/60	3.420	420	3.000	EHPFLEX00024	
D23-26	4 x 25 <sup>2</sup>	66/60	6.420	420	6.000	EHPFLEX00052	
D23-26	4 x 25 <sup>2</sup>	66/60	12.420	420	12.000	EHPFLEX00053	
D26-29,5	4 x 35 <sup>2</sup>	66/60	2.420	420	2.000	EHPFLEX00003	
D26-29,5	4 x 35 <sup>2</sup>	66/60	3.420	420	3.000	EHPFLEX00002	
D26-29,5	4 x 35 <sup>2</sup>	66/60	6.420	420	6.000	EHPFLEX00054	
D26-29,5	4 x 35 <sup>2</sup>	66/60	12.420	420	12.000	EHPFLEX00055	
D28-34,5	4 x 50 <sup>2</sup>	80/75	2.420	420	2.000	EHPFLEX00072	
D28-34,5	4 x 50 <sup>2</sup>	80/75	3.420	420	3.000	EHPFLEX00074	
D28-34,5	4 x 50 <sup>2</sup>	80/75	6.420	420	6.000	EHPFLEX00075	
D28-34,5	4 x 50 <sup>2</sup>	80/75	12.420	420	12.000	EHPFLEX00076	
D30-37,5	4 x 70 <sup>2</sup>	80/75	2.420	420	2.000	EHPFLEX00048	
D30-37,5	4 x 70 <sup>2</sup>	80/75	3.420	420	3.000	EHPFLEX00014	
D30-37,5	4 x 70 <sup>2</sup>	80/75	6.420	420	6.000	EHPFLEX00056	
D30-37,5	4 x 70 <sup>2</sup>	80/75	12.420	420	12.000	EHPFLEX00057	
D38-42,5	4 x 95 <sup>2</sup>	95/90	2.420	420	2.000	EHPFLEX00011	
D38-42,5	4 x 95 <sup>2</sup>	95/90	3.420	420	3.000	EHPFLEX00005	
D38-42,5	4 x 95 <sup>2</sup>	95/90	6.420	420	6.000	EHPFLEX00058	
D38-42,5	4 x 95 <sup>2</sup>	95/90	12.420	420	12.000	EHPFLEX00059	
D42,5-47	4 x 150 <sup>2</sup>	95/90	2.420	420	2.000	EHPFLEX00012	
D42,5-47	4 x 150 <sup>2</sup>	95/90	3.420	420	3.000	EHPFLEX00006	
D42,5-47	4 x 150 <sup>2</sup>	95/90	6.420	420	6.000	EHPFLEX00017	
D42,5-47	4 x 150 <sup>2</sup>	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 Beto-Fix PLUS



Schuck Beto-Fix PLUS - Der zertifizierte Vergussmörtel, geeignet für einfaches und universelles Vergießen einer Mauerdurchführung. Radondicht, WU-Qualität. Lieferung im praktischen Eimer mit Beutel á 2kg und Messbecher. 1 Eimer = 1 VE

Größe	Beschreibung	Teile-Nr.	
8 kg	Hausanschluss-Eimer, 4 Beutel á 2 kg, 52 Eimer pro Palette	ZUB00001	
24 kg	12 Beutel á 2 kg, 24 Eimer pro Palette	90102100	

#### 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	

**Schuck Einzelteile als Set**

DN	Bezeichnung	Teile-Nr.
25-50	Dichtungscheibe aus EPDM (Gummi) für ARO, 1 Set à 10 Stück	ZUB00039
25-50	Dichtungscheibe aus Schaumstoff für ARO, 1 Set à 10 Stück	ZUB00040
25-50	Zentrierring, 1 Set à 50 Stück	ZUB00041

**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	

# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNGEN

199-02


Einbaumaterial Standard

Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom

## 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.	
		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	
	Set-Fülltrichter für Dichtflansch 18533, Verpackungseinheit 10 Stk		ZUB00224	

## 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	RG	H	Teile-Nr.	
Standard	HSP DN25		110	ZUB00069	
	HSP DN25		140	ZUB00070	
	HSP DN25		180	ZUB00071	
Standard	HSP DN32/40 WHP DN25/32 + EHP	66/60	115	ZUB00072	
	HSP DN32/40 WHP DN25/32 + EHP	66/60	150	ZUB00073	
Standard	HSP DN50 + WHP DN40 + EHP	80/75	120	ZUB00074	
	HSP DN50 + WHP DN40 + EHP	80/75	160	ZUB00086	
	HSP DN50 + WHP DN40 + EHP	80/75	250	ZUB00075	

## Schuck Doppelwandhalter für flexible Hauseinführungen, Verstellbereich ca. 140-200

Für Gashauseinführungen DN25-50			
DN	passend für Kugelhahn	Teile-Nr.	
25	umspritzt	90081020	
25	lackiert	90081029	
32/40	umspritzt	90083029	
32/40	lackiert	90083020	
50	umspritzt	90084029	
50	lackiert	90084020	
Für Strom- und Wasserhauseinführungen DN25-50			
DN	RG	Teile-Nr.	
25 / 32	66/60	90081034	
40	80/75	90083030	
50	95/90	90084030	




**Schuck Auszugssicherung Typ ARP (für HEKs mit umspritztem KH)**

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


**Schuck Auszugsicherung 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
	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 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 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		
	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
	Ausräumwerkzeug komplett für Dichtschirm Grabenlos, alle Größen, Komplettsset im Koffer				ZUB00207
	Kegelschablone für Dichtschirm Grabenlos, alle Größen				EZUB00017
	Kratzwerkzeug Set Schraubendreher und Dichtungsschaber 90°				ZUB00199


# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNG

199-03


## Zubehör Mitverlegung Pipes (FTTH)

### Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom


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

	Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert							
	Größe	Anzahl Pipe	Farbe Pipe	Für Hauseinführungen	Länge	Höhe	Teile-Nr.	
	ø 10 x 2	1	schwarz	starr LR=420/720	910	160	ZUB00123	
	ø 10 x 2	1	schwarz	starr LR=1170	1500	160	ZUB00130	
	ø 7 x 1,5	1	rot *	starr LR=420/720	910	500	ZUB00226	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün	starr LR=420/720	910	160	ZUB00157	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün	starr LR=1170	1500	160	ZUB00158	
	ø 7 x 1,5	2	rot / grün *	starr LR=420/720	910	500	ZUB00182	

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


	Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert							
	Größe	Anzahl Pipe	Farbe Pipe	Für Hauseinführungen	Länge	Höhe	Teile-Nr.	
	ø 10 x 2	1	schwarz	starr LR=420/720	910	160	ZUB00160	
	ø 10 x 2	1	schwarz	starr LR=1170	1500	160	ZUB00161	
	ø 7 x 1,5	1	rot *	starr LR=420/720	910	500	ZUB00227	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün	starr LR=420/720	910	160	ZUB00163	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün	starr LR=1170	1500	160	ZUB00164	
	ø 7 x 1,5	2	rot / grün *	starr LR=420/720	910	500	ZUB00190	

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

	Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert							
	Größe	Anzahl Pipe	Farbe Pipe	Für Hauseinführungen	Länge	Teile-Nr.		
	ø 10 x 2	1	schwarz	gewinkelt oder flexibel	4000	ZUB00138		
	ø 10 x 2	1	schwarz		7000	ZUB00144		
	ø 10 x 2	1	schwarz		11000	ZUB00146		
	ø 7 x 1,5	1	rot *		11000	ZUB00228		
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün		4000	ZUB00154		
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün		7000	ZUB00155		
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün		11000	ZUB00156		
	ø 7 x 1,5	2	rot / grün *		11000	ZUB00185		




\* Mindestabnahmemenge = 100 Stück

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

	Bestehend aus 1 Montageanleitung, 2 Lichtwellenleiter-Clip, pro Pipe 1 gasdichte Endkupplung auf der Innenseite und 1 Verschlussstopfen auf der Aussenseite vormontiert						
	Größe	Anzahl Pipe	Farbe Pipe	Für Hauseinführungen	Länge	Teile-Nr.	
	ø 10 x 2	1	schwarz	gewinkelt oder flexibel	4000	ZUB00165	
	ø 10 x 2	1	schwarz		7000	ZUB00166	
	ø 10 x 2	1	schwarz		11000	ZUB00167	
	ø 7 x 1,5	1	rot *		11000	ZUB00229	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün		4000	ZUB00168	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün		7000	ZUB00155	
	ø 10 x 2	2	schwarz / grün		11000	ZUB00170	
ø 7 x 1,5	2	rot / grün *	11000		ZUB00185		

\* Mindestabnahmemenge = 100 Stück

## 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: beige packt		
	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	

# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNGEN

199-04

Zubehör Mitverlegung Pipes (FTTH)

Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom

## 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 HAUSEINFÜHRUNGEN

199-05

## Zubehör Sanierungskapsel Sanova

### Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom

Schuck Zubehör Sanierungskapsel Typ Sanova			
Optionales Zubehör bzw. Verfüllmaterial:	Teile-Nr.		
	Wandmontageset SKR/S Eckausführung Gas gelb Platte mit Dichtring (1 x ½ Platte)	ZSKR008	
	Wandmontageset SKR/S-W Eckausführung Wasser blau Platte mit Dichtring (1 x ½ 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	

## Leerrohrsystem LRS für Gebäude ohne Keller

Betriebsmedium Erdgas/Wasser/Strom

### 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
	Stufenmanschette Typ AST 125/25 inkl. 2 Schnellspannbändern	LRS 110 und LRS 125 sowie Leitungen D25-90mm	LRS0017
	Tandem-Trockendichtelement mit Anschlag	HSP DN25 / WHP DN25/32 in LRS 110	TRODIDN02502
	Tandem-Trockendichtelement mit Anschlag	HSP DN32/40 / WHP DN40 in LRS 125	TRODIDN04002
	Tandem-Trockendichtelement mit Anschlag	WHP DN50 in LRS125	TRODIDN05003
	Trockendichtelement 100/32, ohne Anschlag	LRS 110, PE-Leitung Da32	40000020652
	Trockendichtelement 100/40, ohne Anschlag	LRS 110, PE-Leitung Da40	40000020653
	Set Trockendichtelement 117/50, inkl. Adapterring	LRS 125, PE-Leitung Da50	40000020654
	Set Trockendichtelement 117/63, inkl. Adapterring	LRS 125, PE-Leitung Da63	40000020656
	Trockendichtelement 100/18-65, stufenlos	LRS 110, Leitung D18 bis 65mm	40000020657
	Trockendichtelement KOMBI 100 / 1x25/32/40 + 3x6-17	LRS 110, 1 Leitung D25/32/40mm + 3 Leitungen 6-18mm	40000020658
	Trockendichtelement KOMBI 100 / 1x24-44 + 4x7-11	LRS 110, 1 Leitung D24-44mm + 4 Leitungen 7-12mm	40000020659
	Trockendichtelement KOMBI 100 / 4x8-30 (Kunststoffplatten)	LRS 110, 4 Leitungen 8-30mm	40000020660



# SCHUCK HAUSEINFÜHRUNGEN

199-07

## Zubehör

### Betriebsmedium Erdgas

Schuck Ersatz-Hebel für Gashauseinführungen				
	Bezeichnung	Typ	Teile-Nr.	
	Standard Knebelschalthebel DN25–DN40, 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	ZUB00238	

# 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 DIN EN 13774 (PN16) bzw. DIN EN14141 (PN40)
- » 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
- » Herstellung und Prüfung nach DIN EN 13774 (PN16)
- » 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 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

## SADSV / SADPEV

Betriebsmedium Erdgas

200-04



- » DVGW-geprüft
- » Ausgangsseitig mit Verschußschraube 6-kant 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

SADSV / SADPEV

Betriebsmedium Erdgas

200-04



- » DVGW-geprüft
- » Ausgangsseitig mit Verschlußschraube 6-kant mit Entlüftungsbohrung
- » Eingangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » Außenbeschichtung mit PUR-Teer DIN 30671
- » mit Verdrehsicherung am Rohrstützen angeschweißt (Abstützung gegen das Erdreich)

## Schuck Ausbläserkugelhahn TYP SADPEV-VS

mit Verdrehsicherung am Rohrstützen

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 (Transportschutz für das Gewinde 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 AUFSCHWEISS-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 mit PE-Kappe

Abgangsseitig PE-Anschweißende

Abgang Größe DN	Abgang Anschlußmaß	Stopfen	Ventil	Ventilsitz	Kurzbezeichnung	Teile-Nr.	
25	DPE32	ohne	ohne	ohne	ATA4330-PES	SAT.0011	
25	DPE32	A	ohne	ohne	ATA433A-PES	SAT.0013	
25	DPE32	D	ohne	ohne	ATA433D-PES	SAT.0015	
32	DPE40	ohne	ohne	ohne	ATA4330-PES	SAT.0017	
32	DPE40	A	ohne	ohne	ATA433A-PES	SAT.0019	
32	DPE40	D	ohne	ohne	ATA433D-PES	SAT.0021	
40	DPE50	ohne	ohne	ohne	ATA4330-PES	SAT.0023	
40	DPE50	A	ohne	ohne	ATA433A-PES	SAT.0025	
40	DPE50	D	ohne	ohne	ATA433D-PES	SAT.0027	
25	DPE32	ohne	ohne	mit	ATA4330-PES VESI	SAT.0029	
25	DPE32	A	ohne	mit	ATA433A-PES VESI	SAT.0031	
25	DPE32	D	ohne	mit	ATA433D-PES VESI	SAT.0033	
32	DPE40	ohne	ohne	mit	ATA4330-PES VESI	SAT.0035	
32	DPE40	A	ohne	mit	ATA433A-PES VESI	SAT.0037	
32	DPE40	D	ohne	mit	ATA433D-PES VESI	SAT.0039	
40	DPE50	ohne	ohne	mit	ATA4330-PES VESI	SAT.0041	
40	DPE50	A	ohne	mit	ATA433A-PES VESI	SAT.0043	
40	DPE50	D	ohne	mit	ATA433D-PES VESI	SAT.0045	

Mit Abgang DN50 nicht lieferbar

**Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA433V**

Abgangsseitig PE-Anschweißende

Abgang Größe DN	Abgang Anschlußmaß	Stopfen	Ventil	Ventilsitz	Kontermutter/Kappe	Kurzbezeichnung	Teile-Nr.
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 AUFSCHWEISS-T-STÜCK PN5

240-01

ATA

Betriebsmedium Erdgas



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

## Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA544

Abgang Größe DN	Abgang Anschlußmaß	Stopfen	Ventil	Ventilsitz	Kurzbezeichnung	Teile-Nr.	
25	33,7	ohne	ohne	ohne	ATA5440-S	SAT.0053	
25	33,7	A	ohne	ohne	ATA544A-S	SAT.0055	
25	33,7	D	ohne	ohne	ATA544D-S	SAT.0057	
32	42,4		ohne	ohne	Sonderausführung auf Anfrage		
40	48,3	ohne	ohne	ohne	ATA5440-S	SAT.0059	
40	48,3	A	ohne	ohne	ATA544A-S	SAT.0061	
40	48,3	D	ohne	ohne	ATA544D-S	SAT.0063	
50	60,3	ohne	ohne	ohne	ATA5440-S	SAT.0065	
50	60,3	A	ohne	ohne	ATA544A-S	SAT.0067	
50	60,3	D	ohne	ohne	ATA544D-S	SAT.0069	
25	33,7	ohne	ohne	mit	ATA5440-S VESI	SAT.0071	
25	33,7	A	ohne	mit	ATA544A-S VESI	SAT.0073	
25	33,7	D	ohne	mit	ATA544D-S VESI	SAT.0075	
32	42,4		ohne	mit	Sonderausführung auf Anfrage		
40	48,3	ohne	ohne	mit	ATA5440-S VESI	SAT.0077	
40	48,3	A	ohne	mit	ATA544A-S VESI	SAT.0079	
40	48,3	D	ohne	mit	ATA544D-S VESI	SAT.0081	
50	60,3	ohne	ohne	mit	ATA5440-S VESI	SAT.0083	
50	60,3	A	ohne	mit	ATA544A-S VESI	SAT.0085	
50	60,3	D	ohne	mit	ATA544D-S VESI	SAT.0087	

# SCHUCK AUFSCHWEISS-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
- » mit PE-Kappe

## Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATA544

Abgang Größe DN	Abgang Anschlußmaß	Stopfen	Ventil	Ventilsitz	Kurzbezeichnung	Teile-Nr.	
25	DPE32	ohne	ohne	ohne	ATA5440-PES	SAT.0089	
25	DPE32	A	ohne	ohne	ATA544A-PES	SAT.0091	
25	DPE32	D	ohne	ohne	ATA544D-PES	SAT.0093	
32	DPE40	ohne	ohne	ohne	ATA5440-PES	SAT.0095	
32	DPE40	A	ohne	ohne	ATA544A-PES	SAT.0097	
32	DPE40	D	ohne	ohne	ATA544D-PES	SAT.0099	
40	DPE50	ohne	ohne	ohne	ATA5440-PES	SAT.0101	
40	DPE50	A	ohne	ohne	ATA544A-PES	SAT.0103	
40	DPE50	D	ohne	ohne	ATA544D-PES	SAT.0105	
50	DPE63	ohne	ohne	ohne	ATA5440-PES	SAT.0107	
50	DPE63	A	ohne	ohne	ATA544A-PES	SAT.0109	
50	DPE63	D	ohne	ohne	ATA544D-PES	SAT.0111	
25	DPE32	ohne	ohne	mit	ATA5440-PES VESI	SAT.0113	
25	DPE32	A	ohne	mit	ATA544A-PES VESI	SAT.0115	
25	DPE32	D	ohne	mit	ATA544D-PES VESI	SAT.0117	
32	DPE40	ohne	ohne	mit	ATA5440-PES VESI	SAT.0119	
32	DPE40	A	ohne	mit	ATA544A-PES VESI	SAT.0121	
32	DPE40	D	ohne	mit	ATA544D-PES VESI	SAT.0123	
40	DPE50	ohne	ohne	mit	ATA5440-PES VESI	SAT.0125	
40	DPE50	A	ohne	mit	ATA544A-PES VESI	SAT.0127	
40	DPE50	D	ohne	mit	ATA544D-PES VESI	SAT.0129	
50	DPE63	ohne	ohne	mit	ATA5440-PES VESI	SAT.0131	
50	DPE63	A	ohne	mit	ATA544A-PES VESI	SAT.0133	
50	DPE63	D	ohne	mit	ATA544D-PES VESI	SAT.0135	

# 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
- » mit PE-Kappe

## Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATS544

Abgang Größe DN	Abgang Anschlußmaß	Stopfen	Ventil	Ventilsitz	Kurzbezeichnung	Teile-Nr.	
25	33,7	ohne	ohne	ohne	ATS5440-S	SAT.0151	
25	33,7	A	ohne	ohne	ATS544A-S	SAT.0153	
25	33,7	D	ohne	ohne	ATS544D-S	SAT.0155	
32	42,4		ohne	ohne	Sonderausführung auf Anfrage		
40	48,3	ohne	ohne	ohne	ATS5440-S	SAT.0157	
40	48,3	A	ohne	ohne	ATS544A-S	SAT.0159	
40	48,3	D	ohne	ohne	ATS544D-S	SAT.0161	
50	60,3	ohne	ohne	ohne	ATS5440-S	auf Anfr.	
50	60,3	A	ohne	ohne	ATS544A-S	auf Anfr.	
50	60,3	D	ohne	ohne	ATS544D-S	auf Anfr.	
25	33,7	ohne	ohne	mit	ATS5440-S VESI	SAT.0163	
25	33,7	A	ohne	mit	ATS544A-S VESI	SAT.0165	
25	33,7	D	ohne	mit	ATS544D-S VESI	SAT.0167	
32	42,4		ohne	mit	Sonderausführung auf Anfrage		
40	48,3	ohne	ohne	mit	ATS5440-S VESI	SAT.0169	
40	48,3	A	ohne	mit	ATS544A-S VESI	SAT.0171	
40	48,3	D	ohne	mit	ATS544D-S VESI	SAT.0173	
50	60,3	ohne	ohne	mit	ATS5440-S VESI	auf Anfrage	
50	60,3	A	ohne	mit	ATS544A-S VESI	auf Anfrage	
50	60,3	D	ohne	mit	ATS544D-S VESI	auf Anfrage	

# SCHUCK AUFSCHWEISS-T-STÜCK PN5

## 240-01

### ATS

### Betriebsmedium Erdgas



- » Typ ATS544, gesattelte Ausführung
- » Gehäuse: Aussengewinde 2 ½" / Innengewinde 2"
- » Abgangsseitig PE-Anschweißende PE100 SDR11
- » DVGW Zertifiziert
- » mit PE-Kappe

#### Schuck Aufschweiß T-Stück Typ ATS544

Abgang Größe DN	Abgang Anschlußmaß	Stopfen	Ventil	Ventilsitz	Kurzbezeichnung	Teile-Nr.
25	DPE32	ohne	ohne	ohne	ATS5440-PES	SAT.0175
25	DPE32	A	ohne	ohne	ATS544A-PES	SAT.0177
25	DPE32	D	ohne	ohne	ATS544D-PES	SAT.0179
32	DPE40	ohne	ohne	ohne	ATS5440-PES	SAT.0181
32	DPE40	A	ohne	ohne	ATS544A-PES	SAT.0183
32	DPE40	D	ohne	ohne	ATS544D-PES	SAT.0185
40	DPE50	ohne	ohne	ohne	ATS5440-PES	SAT.0187
40	DPE50	A	ohne	ohne	ATS544A-PES	SAT.0189
40	DPE50	D	ohne	ohne	ATS544D-PES	SAT.0191
50	DPE63	ohne	ohne	ohne	ATS5440-PES	SAT.0193
50	DPE63	A	ohne	ohne	ATS544A-PES	SAT.0195
50	DPE63	D	ohne	ohne	ATS544D-PES	SAT.0197
25	DPE32	ohne	ohne	mit	ATS5440-PES VESI	SAT.0199
25	DPE32	A	ohne	mit	ATS544A-PES VESI	SAT.0201
25	DPE32	D	ohne	mit	ATS544D-PES VESI	SAT.0203
32	DPE40	ohne	ohne	mit	ATS5440-PES VESI	SAT.0205
32	DPE40	A	ohne	mit	ATS544A-PES VESI	SAT.0207
32	DPE40	D	ohne	mit	ATS544D-PES VESI	SAT.0209
40	DPE50	ohne	ohne	mit	ATS5440-PES VESI	SAT.0211
40	DPE50	A	ohne	mit	ATS544A-PES VESI	SAT.0213
40	DPE50	D	ohne	mit	ATS544D-PES VESI	SAT.0215
50	DPE63	ohne	ohne	mit	ATS5440-PES VESI	SAT.0217
50	DPE63	A	ohne	mit	ATS544A-PES VESI	SAT.0219
50	DPE63	D	ohne	mit	ATS544D-PES VESI	SAT.0221

# 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.
2" Stopfen Typ A, Sechskant mit O-Ring	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"		70270091
2" Stopfen Typ B, Vierkant mit O-Ring	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"	Sonder	702700915
2" Stopfen Typ D, Vierkant zum Einschweißen	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"		70270092
2" Stopfen Typ E, Sechskant mit 2 O-Ringen	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"	Sonder	702700902
2 1/2" Kappe Stahl verzinkt ohne Bohrung	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"		70271100
2 1/2" Kontermutter Stahl verzinkt mit Bohrung	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"		70271101
2" Ventil einzeln (vorhandenen Ventilsitz prüfen!)	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"	für PN 5	50280140
2" Ventil einzeln (nur für AT mit Stahlabgang, vorhandenen Ventilsitz prüfen!)	für AT...544 mit IG 2" und AG 2 1/2"	für PN16 (Sonder)	50280149
1 1/2" Stopfen Typ A, Sechskant mit O-Ring	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"		70270080
1 1/2" Stopfen Typ B, Vierkant mit O-Ring	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"		70270086
1 1/2" Stopfen Typ D, Vierkant zum Einschweißen	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"		70270082
2" Kappe Stahl verzinkt ohne Bohrung	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"		70271090
2" Kontermutter Stahl verzinkt mit Bohrung	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"		70271093
1 1/2" Ventil einzeln (vorhandenen Ventilsitz prüfen!)	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"	für PN 5	50280133
1 1/2" Ventil einzeln (nur für AT mit Stahlabgang, vorhandenen Ventilsitz prüfen!)	für AT...433 mit IG 1 1/2" und AG 2"	für PN16 (Sonder)	50280139
Aufpreis bei AT Stahlabgang für PN16			auf Anfrage

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 AUFSCHEISSSTUTZEN 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 SW37,5 mit O-Ring), für Rohr DN150 bis DN200 (R82,5 - Standard), Maßblatt A00637	AT554001102
Mit Stopfen Typ A (Sechskant SW37,5 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 SW24 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 SW38 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 SW38 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 korrosionsschutz mit Schrumpfschlauch Klasse C50
- » 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	

\* Bei diesen Abmessungen muss uns vom Kunden das PE-Rohr kostenlos frei Haus Steinheim beigelegt werden (pro PESV ca. 1 m)

#### 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	

Abmessung	BL	Teile-Nr.	
DN125 / 133,0 / DPE110	610	PE07800800000	
DN125 / 133,0 / DPE125	625	PE07800000000	
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	
* Bei diesen Abmessungen muss uns vom Kunden das PE-Rohr kostenlos frei Haus Steinheim beigestellt werden (pro PESV ca. 1 m)			

### 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	
* Bei diesen Abmessungen muss uns vom Kunden das PE-Rohr kostenlos frei Haus Steinheim beigestellt werden (pro PESV ca. 1 m)			

### 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

**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

##### Flanschführung 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

##### Flanschführung 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

##### Flanschführung 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	134 x 17	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	





# 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°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

330-02

## SMU-R

Betriebsmedium Erdgas



- » 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

330-03

## SMU

Betriebsmedium Erdgas



- » Herstellung nach DVGW G463
- » Beiderseits zum Überschieben für gleiche Rohranschlußmaße
- » Berechnungsdruck PC 100 bar
- » Einsatztemperatur -10°C bis +50°C
- » Ab einschließlich DN250 mit ausgeschweißter Mutter

### SCHUCK Überschieber Typ SMU

DN	PN	Ø Da	Abnahme	BL	Teile-Nr.
80	100	88,9	3.1	300	SMU08830050
100	100	108,0	3.1	300	SMU10830050
100	100	114,3	3.1	300	SMU11430050
150	100	159,0	3.1	300	SMU15930050
150	100	168,3	3.1	300	SMU16830060
200	100	219,1	3.1	400	SMU21940060
250	100	273,0	3.2 TÜV	400	SMU27340001
300	100	323,9	3.2 TÜV	400	SMU32340060

### Aufpreis

Bezeichnung	Teile-Nr.
Abnahmeprüfzeugnis bis DN200 3.1 – Kosten pro Bestellung pro Position	ZV1012
Abnahmeprüfzeugnis ab DN250 3.2 – zzgl. persönliche Abnahmekosten	–

# 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

400-01

ST

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 TS

400-02

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 32-60 1,5mm dick nach EN 10290
- » Außenbeschichtung bei Ausführung mit Laschen zum Befestigen  
einer externen Funkenstrecke: PUR 32-60 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 &gt; 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 &gt; 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 &gt; 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

Herstellung und Prüfung: DVGW G463, Innenbeschichtung ohne, roh schwarz

Typ	DN	PN	Anschluß 1	Anschluß 2	Abnahme	BL	Teile-Nr.	
SHD-F	200	25	Flansch PN25	Flansch PN25	3.1	330	SHF2000250010	
SHD-F	250	25	Flansch PN25	Flansch PN25	3.2	330	SHF2500250010	
SHD-F	300	25	Flansch PN25	Flansch PN25	3.2	350	SHF3000250010	

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

Typ	DN	PN	Anschluß 1	Anschluß 2	Abnahme	BL	Teile-Nr.	
SHD-F	200	25	Flansch PN25	Flansch PN25	3.1	330	SHF2000250011	
SHD-F	250	25	Flansch PN25	Flansch PN25	3.2	330	SHF2500250011	
SHD-F	300	25	Flansch PN25	Flansch PN25	3.2	350	SHF3000250011	

**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 300 mm, Fabrikat Dehn, lose beigelegt, Einbau Oberflur)			40910510	

# 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





# SCHUCK ISOLIERSTÜCK TYP SHD-W

411-04

SHD-W / SHD-F-W / SHD-FS-W

Betriebsmedium Wasser



- » Asymmetrische Ausführung
- » Außenbeschichtung PUR 32-60 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



# 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 32-60 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

## SHDF PN100/ANSI600

Betriebsmedium Erdgas

410-T-03



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

### 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- $\varnothing$  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	



# 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 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 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

420-05

## HK-SIF

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
- » Isolierscheiben 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- $\sigma$  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	

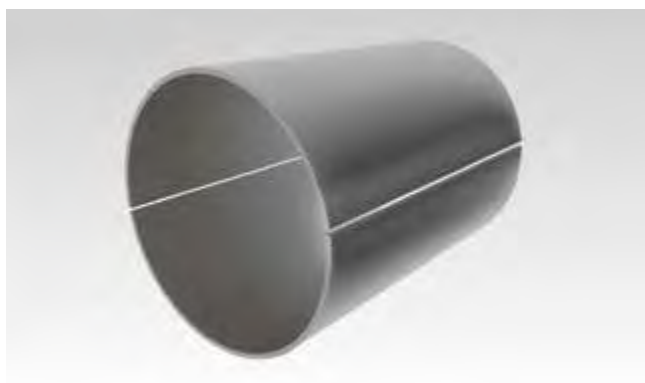




# SCHUCK REPARATURHALBSCHALE

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	

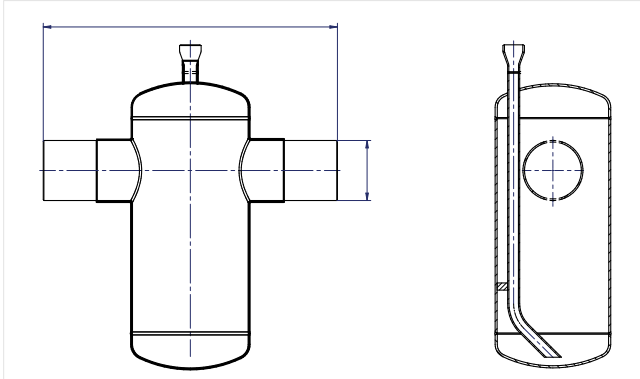
### Aufpreis

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

# SCHUCK KONDENSATSAMMLER

Betriebsmedium Gas

481-02



- » 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 Hausanschlusschrack 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



Das Anfragedatenblatt finden Sie auf unserer Internetseite oder über diesen QR-Code

<http://bit.ly/SGRANF>





## 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](http://www.schuck-group.com).



**SCHUCK GROUP**

DESIGN  
ENGINEERING  
MANUFACTURING  
MADE IN GERMANY