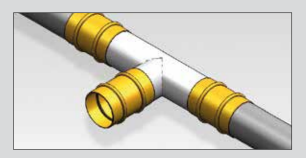


Selbstdichtendes Verbindungselement für unter Gas stehende Rohrleitungen. Sicher. Hochwertig. Zuverlässig.



Selbstdichtendes Verbindungselement für unter Gas stehende Rohrleitungen. Sicher. Hochwertig. Zuverlässig.





### **EINSATZBEREICHE**

Der SMU dient zur Verbindung von unter Gas stehenden Rohren bis max. 1 Bar

Für das Betriebsmedium Gas (Fluid Gruppe 1)

Rohrleitung Druckstufe PN 16 bis PN100

Rohrleitung Nennweite DN 25 bis DN 400

Temperaturbereich von -10° C bis +50° C

Einbau sowohl unterirdisch als auch oberirdisch



### HERSTELLUNG UND PRÜFUNG

Nach DVGW-Arbeitsblatt G463 > PN 16 oder DIN 2470 Teil 1  $\leq$  PN 16

Abnahme nach EN 10204 3.1 / 3.2 ab PN 40 DN 250

Der Schuck Überschieber ist durch den TÜV zugelassen, eine Verfahrensprüfung liegt vor.



### **PRODUKTVORTEILE**

- » Zeit- und Kosteneinsparung
- » Aufwändige Bypass-Leitungen können entfallen
- » Deutlich verminderte Unfallgefahr
- » Sichere Alternative zum kostenintensiven Bördeln und Verstricken
- » Verbinden unterschiedlicher Durchmesser bei der Reparatur älterer Leitungen schnell und einfach möglich
- » Ermöglicht schnelle Inbetriebnahme des Rohrnetzes mit verringertem Druck



## AUSFÜHRUNG

Schraubenlose, selbst dichtende Verbindungselemente

Warm gerollte Ausführung

Ab PN 40 aus gedrehten Bundringen nach AD-Merkblatt W 13 mit eingeschweißten Rohrstücken

Dichtprinzip: Bereits bei geringen Innendrücken im Rohrsystem erfolgt eine automatische Abdichtung durch die Gummiabdichtung in der Dichtkammer. Die Rollringe werden bei fachgerechtem Schweißen (auch autogen) nicht zerstört



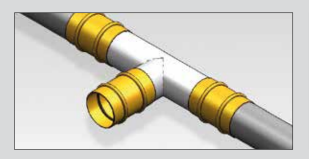
### **WERKSTOFFE**

Nach Norm DIN EN 10305/1 und DIN EN 10305/2, EN 10216/2, DIN 1629, DIN 1626 und DIN 2391C oder gleichwertig

Rollringe aus Moosgummi (EPDM) DIN 4060

Dichtendes Verbindungselement für unter Gas stehende Rohrleitungen ab DN 500.





### **EINSATZBEREICHE**

Der Schuck Überschieber SU wird analog zum Schuck Überschieber SMU zur Verbindung von Rohrleitungen verwendet. Im Unterschied zum SMU ist der SU nicht selbstdichtend und ausschließlich für Nennweiten ab DN 500 lieferbar.

Für das Betriebsmedium Gas (Fluid Gruppe 1)

Rohrleitung Druckstufe PN 16

Rohrleitung Nennweite DN 500 - DN 800

Temperaturbereich von -10° C bis +50° C

Einbau sowohl unterirdisch als auch oberirdisch

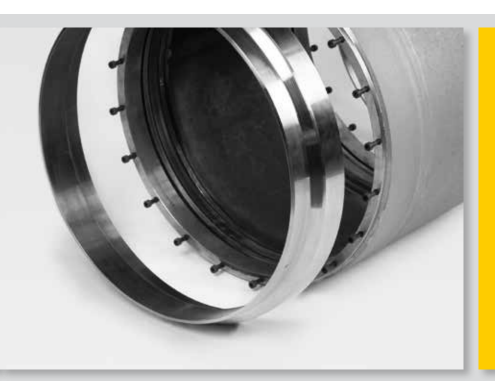


### HERSTELLUNG UND PRÜFUNG

Abnahme nach EN 10204 3.1

Standard ohne werksseitige Druckprüfung

Korrosionsschutz innen und außen roh schwarz



#### **PRODUKTVORTEILE**

- » Vorteile des SMU auch für Nennweiten ab DN 500
- » Auf Wunsch mit Anschweißringen lieferbar
- » Aufwändige Bypass-Leitungen können entfallen
- » Deutlich verminderte Unfallgefahr
- » Ermöglicht schnelle Inbetriebnahme des Rohrnetzes mit verringertem Druck



### **AUSFÜHRUNG**

Der Schuck Überschieber SU ist ein dichtendes Verbindungselement aus gedrehten Bundringen nach AD-Merkblatt W 13 mit zwischengeschweißten Rohrstücken und eingelegten Spezialdichtungsringen in der Dichtkammer des Bundringes.

Die Abdichtung erfolgt durch das Anziehen der in der Stirnseite des Bundringes befindlichen Inbusschrauben. Durch das Nachstellen der Schrauben wird der Profilgummi über einen Metallstellring verquetscht, sodass eine sichere und kontrollierte Abdichtung zum Medienrohr erfolgt. Nach der Abdichtung werden die Inbusschrauben bündig zum Bundring abgetrennt.



Abschließend muss der Überschieber mit dem Metallrohr verschweißt werden. Der Profilgummi wird bei fachgerechtem Schweißen nicht zerstört. Um eine optimale Verschweißung sowie eine aussagekräftige Prüfung der Schweißnaht zu erreichen, empfehlen wir die Montage von beidseitigen Anschweißringen.

Durch eventuelles Anbördeln der Anschweißringe kann der Luftspalt zwischen den Anschweißringen auf ein Minimum reduziert werden.

#### **WERKSTOFFE**

Der SU wird aus S355J2G3 gefertigt.

## SMU / SMU-R / SMU-1 / SMU-S / SMU-K / SMU-F / SU

# Typenübersicht und Anwendungsbeispiele



### **SMU**

Beidseitig zum Überschieben für gleiche Rohranschlussmaße

Nennweite: DN 25 - DN 400 Druckstufe: PN 16 - PN 100





### SMU-R

Einseitig reduziert für unterschiedliche Rohranschlussmaße

Nennweite: DN 40 - DN 400 Druckstufe: PN 16 - PN 100



### SMU-1

Mit einseitigem Anschweißende für Kehlnahtschweißung

Nennweite: DN 25 - DN 400

Druckstufe: PN 16



### SMU-S

Mit einseitigem Anschweißende für V-Nahtschweißung

Nennweite: DN 80 - DN 400

Druckstufe PN 16



## SMU-K

Mit einseitiger Verschlusskappe

Nennweite: DN 25 - DN 400

Druckstufe: PN 16



#### SMU-F

Einerseits Überschieber, anderseits Flanschanschluss

Nennweite: DN 80 - DN 400 Druckstufe: PN 10 & PN 16



### SU

Beidseitig zum Überschieben für gleiche Rohranschlussmaße

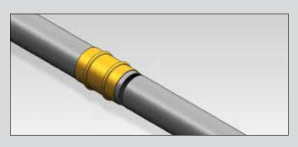
Nennweite: DN500 - DN 800

Druckstufe: PN 16



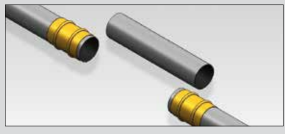
## **SCHUCK** ÜBERSCHIEBER SMU

## Anwendungsbeispiele



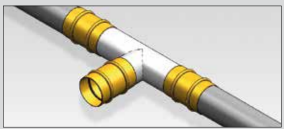
#### **VERBINDEN & REDUZIEREN**

Mit dem bewährten Schuck Überschieber SMU lassen sich Rohrleitungen einfach verbinden. Alternativ kann mit den Schuck Überschiebern SMU-R gleichzeitig verbunden und reduziert werden.



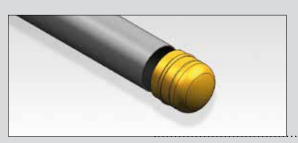
#### **REPARATUR**

Mit dem Schuck Überschieber SMU lassen sich einfach und unkompliziert Rohrleitungen reparieren. Hierzu wird einfach ein neues Leitungsstück mit zwei Überschiebern eingesetzt und verschweißt.



## **EINBINDUNG T-STÜCK**

Auch das Einbinden eines T-Stücks ist mit den Schuck Überschiebern ein leichtes. Benötigt werden mindestens zwei SMU (beim zusätzlichen Einbinden einer Armatur) bzw. drei SMU für den dreiseitigen Rohranschluss.

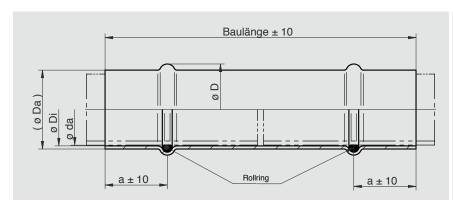


#### **STILLEGEN**

Mit den Schuck Überschiebern SMU-K lassen sich Rohrleitungen einfach Stillegen. Hierzu wird der SMU-K auf das Ende der Rohrleitung aufgeschoben und verschweißt.

DN 25 - DN 400 / PN 16

Beidseitig zum Überschieben für gleiche Rohranschlussmaße



DN Nennweite
 PN Nenndruck
 da Außendurchmesser vorhandenes Rohr
 D Außendurchmesser Dichtkammer
 Da Außendurchmesser Überschieber
 Di Innendurchmesser Überschieber
 a Länge Schweißende bis Mitte

Dichtkammer

Schud	Schuck Überschieber SMU / DN 25 – DN 400 / PN 16									
PN	DN	ø da	ø D	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Abnahme	Teilenummer	kg netto
16	25	33,7	51,0	41,5	34,5	75	280	3.1	SMU03330001	1,60
16	32	42,4	78,0	51,6	44,6	105	420	3.1	SMU04242001	2,00
16	40	48,3	78,0	57,0	50,0	105	420	3.1	SMU04842001	2,00
16	50	57,0	90,0	66,0	59,0	105	420	3.1	SMU05742001	2,70
16	50	60,3	90,0	70,0	63,0	105	420	3.1	SMU06042001	2,70
16	65	70,0	103,5	82,0	72,0	105	420	3.1	SMU07042001	4,80
16	65	76,1	103,5	88,9	78,9	105	420	3.1	SMU07642001	4,80
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	100	500	3.1	SMU08850001	6,40
16	100	108,0	138,5	121,0	111,0	100	500	3.1	SMU10850001	7,50
16	100	114,3	145,0	127,0	117,0	100	500	3.1	SMU11450001	8,00
16	125	133,0	169,0	145,0	136,0	100	500	3.1	SMU13350001	8,50
16	125	139,7	169,0	152,4	143,4	100	500	3.1	SMU13950001	8,50
16	150	159,0	198,0	172,5	162,5	100	500	3.1	SMU15950001	10,60
16	150	168,3	207,0	182,5	172,5	100	500	3.1	SMU16850001	11,40
16	200	211,0	258,0	225,5	214,5	100	500	3.1	SMU21150000	16,00
16	200	214,0	258,0	228,5	217,5	100	500	3.1	SMU21450001	16,00
16	200	216,0	258,0	230,5	219,5	100	500	3.1	SMU21650001	16,00
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	100	500	3.1	SMU21950001	16,00
16	250	273,0	316,0	289,5	278,5	100	500	3.1	SMU27350001	19,50
16	300	318,0	369,0	336,0	323,0	100	500	3.1	SMU31850001	27,00
16	300	323,9	369,0	342,1	329,1	100	500	3.1	SMU32350001	27,00
16	400	406,4	451,0	423,6	411,0	100	500	3.1	SMU40650001	33,00
16	400	419,1	470,0	443,0	424,0	100	400	3.1	SMU41940001	60,00
16	400	426,0	475,0	450,0	431,0	100	400	3.1	SMU42640001	65,00

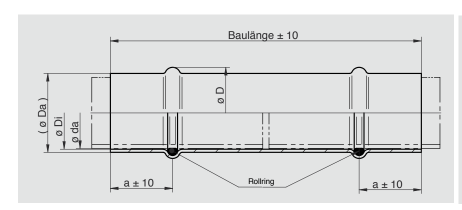
Herstellung nach DIN 2470 Teil 1

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 80 - DN 400 / PN 25 - PN 40

Beidseitig zum Überschieben für gleiche Rohranschlussmaße



DN	Nennweite
PN	Nenndruck
da	Außendurchmesser vorhandenes Rohr
D	Außendurchmesser Dichtkammer
Da	Außendurchmesser Überschieber
Di	Innendurchmesser Überschieber
а	Länge Schweißende bis Mitte Dichtkammer

Schu	ıck Über	schieb	er SMU	/ DN 8	0 – DN	400 / Pľ	N 25 – PN 40				
PN	DN	ø da	ø D	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Werkstoff	Abnahme	Teilenummer	kg netto
40	80	88,9	120,0	101,6	91,6	100	500	St. 37.0	3.1	SMU08850010	6,40
40	100	114,3	145,0	127,0	117	100	500	St. 37.0	3.1	SMU11450010	8,00
40	125	139,7	169,0	152,4	143,4	100	500	P235GHTC1	3.1	SMU13350010	8,50
40	150	159	198,0	172,5	162,5	100	500	E235+N	3.1	SMU15950010	10,60
40	150	168,3	207,0	182,5	172	100	500	E235+N	3.1	SMU16850010	11,40
40	200	219,1	258,0	233,5	222,5	100	500	E235+N	3.1	SMU21950010	16,00
25	250	273	316,0	289,5	278,5	100	500	St 35 NBK	3.2	SMU27350010	19,50
25	300	323,9	369,0	342,1	329	100	500	St 35NBK	3.2	SMU32350010	27,00
25	400	406,5	451,0	423,6	411	100	500	St. 37.0	3.2	SMU40650011	33,00
Horsto	llung nach	DVGVV G 4	62								

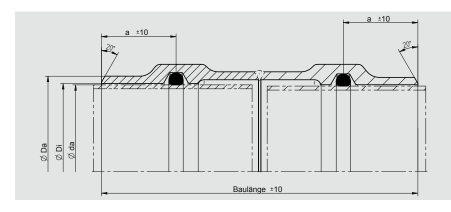
Herstellung nach DVGW G 463

Abnahme 3.1 bzw. 3.2

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 80 - DN 300 / PN 100

Beidseitig zum Überschieben für gleiche Rohranschlussmaße



DN Nennweite
 PN Nenndruck
 da Außendurchmesser vorhandenes Rohr
 D Außendurchmesser Dichtkammer
 Da Außendurchmesser Überschieber
 Di Innendurchmesser Überschieber
 a Länge Schweißende bis Mitte

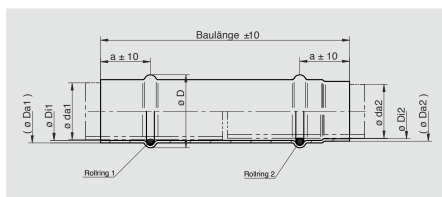
Dichtkammer

PN	DN	ø da	ø D	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Werkstoff	Abnahme	Teilenummer	kg netto
100	80	88,9	114	103	92	95	300	S355J2+N	3.1	SMU08830050	10
100	100	108	134	124	111	95	300	S355J2+N	3.1	SMU10830050	11
100	100	114,3	137	128	117	95	300	S355J2+N	3.1	SMU11430050	12
100	150	159	187,4	178	162,5	95	300	St52.0	3.1	SMU15930050	18
100	150	168,3	202	186	172	95	300	St52.0	3.1	SMU16830060	20
100	200	219,1	250	241	222,5	95	400	P285NH	3.1	SMU21940060	32
100	250	273	306	302	278	100	400	P285NH	3.2	SMU27340001	52
100	300	323,9	357,5	354	329	100	400	P285NH	3.2	SMU32340060	60

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 40 - DN 300 / PN 16

Einseitig reduziert für unterschiedliche Rohranschlussmaße



DN	Nennweite
PN	Nenndruck
da	Außendurchmesser vorhandenes Rohr
D	Außendurchmesser Dichtkammer
Da	Außendurchmesser Überschieber
Di	Innendurchmesser Überschieber
а	Länge Schweißende bis Mitte Dichtkammer

Schu	ck Übers	schiebe	r SMU-l	R / DN 4	0 – DN	300 / PN	l 16					
PN	DN	ø da1	ø D	ø Da 1	ø Di 1	ø da2	ø Da 2	ø Di 2	а	Baulänge	Teilenummer	kg netto
16	40	48,3	78,0	57,0	50,0	44,5	53,5	46,5	105	420	SMUR048044420	2,00
16	50	60,3	90,0	70,0	63,0	57,0	66,0	59,0	105	420	SMUR060057420	2,70
16	80	88,9	103,5	101,6	91,6	76,1	88,9	78,9	100	460	SMUR088076500	5,40
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	80,0	92,5	82,5	100	500	SMUR088080500	6,40
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	82,5	95,2	85,2	100	500	SMUR088082500	6,40
16	80	98,0	120,0	111,0	101,0	88,9	101,6	91,6	100	500	SMUR098088500	6,40
16	100	114,3	145,0	127,0	117,0	108,0	121,0	111,0	100	500	SMUR114108500	8,00
16	125	133,0	169,0	145,0	136,0	114,3	127,0	117,0	100	500	SMUR133114500	8,30
16	125	139,7	169,0	152,4	143,4	133,0	145,0	136,0	100	500	SMUR139133500	8,50
16	150	168,3	207,0	182,5	172,5	133,0	145,0	136,0	100	500	SMUR168133501	10,00
16	150	168,3	207,0	182,5	172,5	159,0	172,5	162,5	100	500	SMUR168159500	16,00
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	209,0	223,5	212,5	100	500	SMUR219209500	16,00
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	211,0	225,5	214,5	100	500	SMUR219211500	16,00
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	214,0	228,5	217,5	100	500	SMUR219214500	16,00
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	216,0	230,5	219,5	100	500	SMUR219216500	16,00
16	250	273,0	316,0	289,5	278,5	263,0	279,0	268,0	100	500	SMUR273263500	19,50
16	250	273,0	316,0	289,5	278,5	267,0	283,0	272,0	100	500	SMUR273267500	19,50
16	300	323,9	369,0	342,1	329,1	318,0	336,0	323,0	100	500	SMUR323318500	27,00

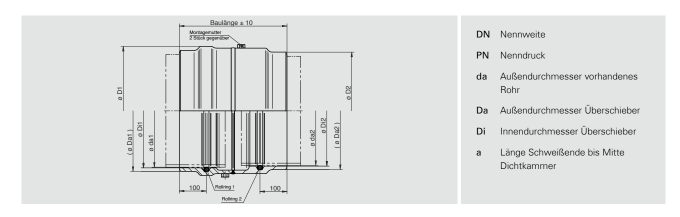
Herstellung nach DIN 2470 Teil 1

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 400 / PN 16

Einseitig reduziert für unterschiedliche Rohranschlussmaße



Schu	Schuck Überschieber SMU-R / DN 400 / PN 16											
PN	DN	ø da 1	ø Di 1	ø Da 1	ø D 1	ø da 2	ø Di 2	ø Da 2	ø D 2	Baulänge	Teilenummer	kg netto
16	400	419	424	443	470	406,4	411	430	457	400	SMUR406419400	60,0
16	400	426	431	450	475	406,4	411	430	457	400	SMUR406426400	65,0
Herstel	lung nach D	IN 2470 Te	il 1									

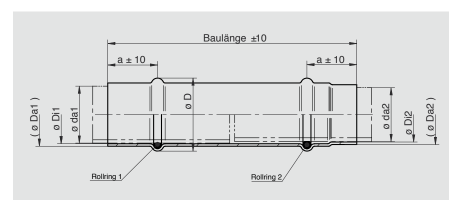
Herstellung nach DIN 2470 Teil

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 80 - DN 200 / PN 40

Einseitig reduziert für unterschiedliche Rohranschlussmaße



DN	Nennweite
PN	Nenndruck
da	Außendurchmesser vorhandenes Rohr
D	Außendurchmesser Dichtkammer
Da	Außendurchmesser Überschieber
Di	Innendurchmesser Überschieber
а	Länge Schweißende bis Mitte Dichtkammer

PN	DN	ø da 1	ø Da 1	ø Di 1	ø da 2	ø Da 2	ø Di 2	ø D	a	Baulänge	Teilenummer	kg netto
40	80	88,9	101,6	91,6	80,0	92,5	82,5	120,0	100	500	SMUR088080510	6,40
40	100	114,3	127,0	117,0	108,0	121,0	111,0	145,0	100	500	SMUR114108510	8,00
40	150	168,3	182,5	172,5	159,0	172,5	162,5	207,0	100	500	SMUR168159510	16,00
40	200	219,1	233,5	222,5	209,0	223,5	212,5	258,0	100	500	SMUR219209510	16,00
40	200	219,1	233,5	222,5	211,0	225,5	214,5	258,0	100	500	SMUR219211510	16,00
40	200	219,1	233,5	222,5	216,0	230,5	219,5	258,0	100	500	SMUR219216510	16,00

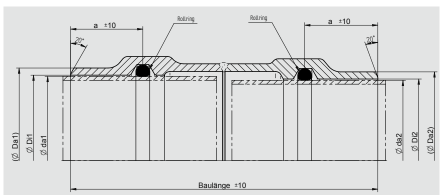
Herstellung nach DVGW G 463

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 80 - DN 200 / PN 100

Einseitig reduziert für unterschiedliche Rohranschlussmaße



DN	Nennweite
PN	Nenndruck
da	Außendurchmesser vorhandenes Rohr
Da	Außendurchmesser Überschieber
Di	Innendurchmesser Überschieber
а	Länge Schweißende bis Mitte

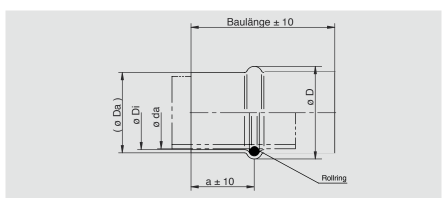
Dichtkammer

Sch	uck (	Übersc	hieber	SMU-I	R / DN 8	0 – DN	200 / F	PN 10	00				
PN	DN	ø da 1	ø Da1	ø Di1	ø da 2	ø Da2	ø Di 2	а	Baulänge	Werkstoff	Abnahme	Teilenummer	kg netto
100	80	88,9	103	92	80	94	83	95	300	S355J2+N	3.1	SMUR088080350	10
100	100	114,3	128	117	108	124	111	95	300	S355J2+N	3.1	SMUR114108350	12
100	150	168,3	186	172	159	178	162,5	95	300	S355J2+N	3.1	SMUR168159350	20
100	200	219,1	241	222,5	211	243	214,5	95	400	S355J2+N	3.1	SMUR219212400	32
lers	tellung	nach DVG	W G 463										

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 25 - DN 400 / PN 16

Mit einseitigem Anschweißende für Kehlnahtschweißung



DN	Nennweite
PN	Nenndruck
da	Außendurchmesser vorhandenes Rohr
D	Außendurchmesser Dichtkammer
Da	Außendurchmesser Überschieber
Di	Innendurchmesser Überschieber
а	Länge Schweißende bis Mitte Dichtkammer

Schuck Ü	Jberschieb	er SMU-1	/ DN 25 – [	ON 400 / PN	N 16				
PN	DN	ø da	ø D	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Teilenummer	kg netto
16	25	33,7	51,0	41,5	34,5	75	150	SMUE03315001	0,80
16	32	42,4	78,0	51,6	44,6	105	210	SMUE04221001	1,00
16	40	48,3	78,0	57,0	50,0	105	210	SMUE04821001	1,00
16	50	57,0	90,0	66,0	59,0	105	210	SMUE05721001	1,30
16	50	60,3	90,0	70,0	63,0	105	210	SMUE06021001	1,30
16	65	76,1	103,5	88,9	78,9	105	210	SMUE07621001	2,40
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	100	250	SMUE08825001	3,20
16	100	108,0	138,5	121,0	111,0	100	250	SMUE10825001	3,70
16	100	114,3	145,0	127,0	117,0	100	250	SMUE11425001	4,00
16	125	133,0	169,0	145,0	136,0	100	250	SMUE13325001	4,30
16	125	139,7	169,0	152,4	143,4	100	250	SMUE13925001	4,30
16	150	159,0	198,0	172,5	162,5	100	250	SMUE15925001	5,30
16	150	168,3	207,0	182,5	172,5	100	250	SMUE16825001	5,70
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	100	250	SMUE21925001	8,00
16	250	273,0	316,0	289,5	278,5	100	250	SMUE27325001	9,80
16	300	323,9	369,0	342,1	329,1	100	250	SMUE32325001	13,50
16	400	406,4	451,0	423,6	411,0	100	250	SMUE40625001	16,50

Herstellung nach DIN 2470 Teil 1

Abnahme 3.1

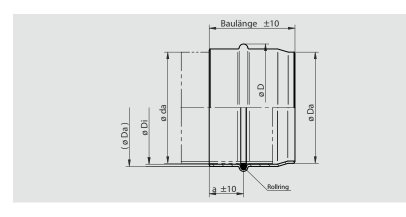
Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten - Baumaße mit zulässigen Maßtoleranzen

15

DN 80 - DN 400 / PN 16

Mit einseitigem Anschweißende für V-Nahtschweißung



DN Nennweite
 PN Nenndruck
 da Außendurchmesser vorhand. Rohr
 D Außendurchmesser Dichtkammer
 Da Außendurchmesser Überschieber
 Di Innendurchmesser Überschieber
 a Länge Schweißende bis Mitte Dichtkammer

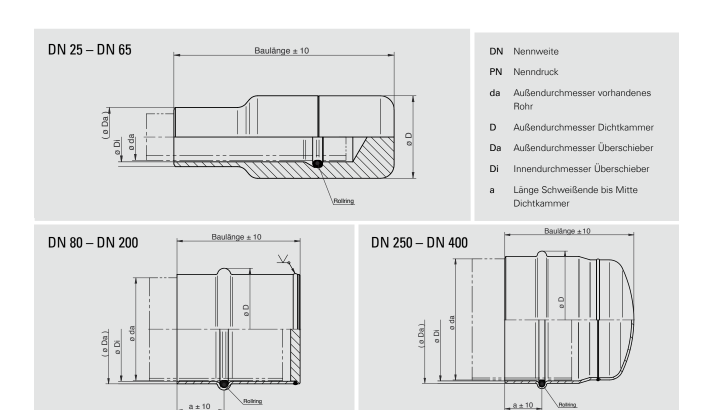
Schud	ck Überso	hieber SN	MU-S / DN	l 80 – DN	400 / PN	16				
PN	DN	ø da	ø D	ø Da 1	ø Di	ø Da 2	a	Baulänge	Teilenummer	kg netto
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	88,9	100	250	SMUS08825001	3,20
16	100	108,0	138,5	121,0	111,0	108,0	100	250	SMUS10825001	3,70
16	100	114,3	145,0	127,0	117,0	114,3	100	250	SMUS11425001	4,00
16	125	133,0	169,0	145,0	136,0	133,0	100	250	SMUS13325001	4,30
16	125	139,7	169,0	152,4	143,4	139,7	100	250	SMUS13925001	4,30
16	150	159,0	198,0	172,5	162,5	159,0	100	250	SMUS15925001	5,30
16	150	168,3	207,0	182,5	172,5	168,3	100	250	SMUS16825001	5,70
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	219,1	100	250	SMUS21925001	8,00
16	250	273,0	316,0	289,5	278,5	273,0	100	250	SMUS27325001	9,80
16	300	318,0	369,0	336,0	323,0	318,0	100	250	SMUS31825001	13,50
16	300	323,9	369,0	342,1	329,1	323,9	100	250	SMUS32325001	13,50
16	400	406,4	451,0	423,6	411,0	406,4	100	250	SMUS40625001	16,50
	una nach DIN	0.470 T 11.4								

Herstellung nach DIN 2470 Teil 1

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 25 – DN 400 / PN 16 Mit einseitiger Verschlusskappe



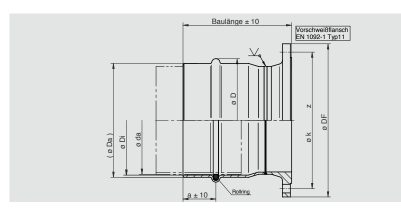
Schud	ck Überso	hieber SN	MU-K / DI	N 25 – DN	I 400 / PN	l 16			
PN	DN	ø da	ø D	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Teilenummer	kg netto
16	25	33,7	60	43,0	36,0	105	160	SMUK03316001	0,80
16	32	42,4	68	51,6	44,6	105	160	SMUK04216001	1,00
16	40	48,3	74	57,0	50,0	105	160	SMUK04816001	1,20
16	50	60,3	90	72,0	63,0	105	160	SMUK06016001	1,30
16	65	76,1	106	88,5	78,5	105	160	SMUK07616001	1,60
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	100	260	SMUK08829501	2,40
16	100	108,0	138,5	121	111,0	100	260	SMUK10826001	5,50
16	100	114,3	145,0	127	117,0	100	260	SMUK11430001	5,80
16	125	133,0	169,0	145	136,0	100	260	SMUK13327701	7,00
16	125	139,7	169,0	152,4	143,4	100	260	SMUK13930001	7,00
16	150	159,0	198,0	172,5	162,5	100	265	SMUK15931001	9,00
16	150	168,3	207,0	182,5	172,5	100	265	SMUK16831001	9,70
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	100	265	SMUK21932001	14,00
16	250	273,0	316	289,5	278,5	100	330	SMUK27333001	14,00
16	300	323,9	369	342,0	329,0	100	350	SMUK32335001	21,00
16	400	406,4	451	423,6	411,0	100	350	SMUK40635001	27,00

Herstellung nach DIN 2470 Teil 1 / Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 80 - DN 400 / PN 10 - PN 16

Einerseits Überschieber, anderseits Flanschanschluss



DN	Nennweite	PN	Nenndruck
DIN	Neminveite	1 14	Nemiarack
da	Außendurchmess	ser vor	hand. Rohr
D	Außendurchmess	ser Dic	htkammer
Da	Außendurchmess	ser Übe	erschieber
Di	Innendurchmess	er Übe	rschieber
а	Schweißende bis	Mitte	Dichtkammer
z	Anzahl Bohrunge	n	

- k Lochkreis
- DF Außendurchmesser Flansch

PN	DN	ø da	ø D	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Z	ø k	ø DF	Teilenummer	kg netto
16	80	88,9	120,0	101,6	91,6	105	300	8	160	200	SMUF08830001	6,70
16	100	108,0	138,5	121,0	111,0	100	305	8	180	220	SMUF10830001	8,40
16	100	114,3	145,0	127,0	117,0	100	305	8	180	220	SMUF11430001	8,70
16	150	159,0	198,0	172,5	162,5	100	310	8	240	285	SMUF15930001	13,10
16	150	168,3	207,0	182,5	172,0	100	310	8	240	285	SMUF16830001	13,50
16	200	216,0	258,0	230,5	219,5	100	315	12	295	340	SMUF21629501	19,00
16	200	219,1	258,0	233,5	222,5	100	315	12	295	340	SMUF21931001	19,00
16	250	273,0	316,0	289,5	278,5	100	320	12	355	405	SMUF27332001	25,60
16	300	318,0	369,0	336,0	323,0	100	330	12	410	460	SMUF31833001	35,50
16	300	323,9	369,0	342,0	329,0	100	330	12	410	460	SMUF32332001	35,50
16	400	406,4	451,0	423,6	411,0	100	340	16	525	580	SMUF40634001	57,00
10	200	216,0	258	230,5	219,5	100	315	8	295	340	SMUF21631502	19,00
10	200	219,1	258,0	233,5	222,5	100	315	8	295	340	SMUF21929000	19,40
10	250	273,0	316,0	289,5	278,5	100	320	12	350	395	SMUF27332000	25,00
10	300	318,0	369,0	336,0	323,0	100	330	12	400	445	SMUF31832002	31,00
10	300	323,9	369,0	342,0	329,0	100	320	16	400	445	SMUF32332000	31,00
10	400	406,4	451,0	423,6	411,0	100	330	16	515	565	SMUF40633000	46,00

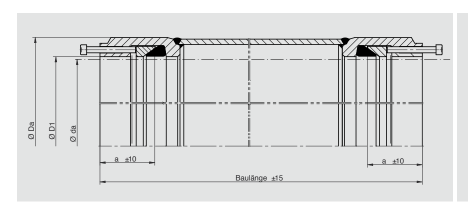
Herstellung nach DIN 2470 Teil 1

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

DN 500 - DN 800 / PN 16

Überschieber für gleiche Rohranschlußmaße



- **DN** Nennweite
- da Außendurchmesser vorhandenes
  Rohr
- Da Außendurchmesser Überschieber
- Di Innendurchmesser
- Länge Schweißende bis Mitte Dichtkammer

Schuck Überschieber SU / DN 500 – DN 800 / PN 16									
PN	DN	ø da	ø Da	ø Di	a	Baulänge	Werkstoff	Teilenummer	kg netto
16	500	508	559	512	70	500	S355J2G3	SU50001600	80
16	600	609,6	664	610	70	500	S355J2G3	SU60001601	93
16	700	711	763	716	70	500	S355J2G3	SU70001601	120
16	800	813	875	820	75	600	S355J2G3	SU80001600	170

Anschweißringe für Schuck Überschieber SU / DN 500 – DN 800 / PN 16								
Pro Schuck Überschieber SU können optional Anschweißringe verwendet werden (Zwei Stück pro SU benötigt!)								
PN	DN	ø da	Baulänge	Werkstoff	Teilenummer	kg netto		
16	500	für 508	100	S355J2G3	SU50001650	12		
16	600	für 609,6	100	S355J2G3	SU60001650	16		
16	700	für 711	100	S355J2G3	SU70001650	22		
16	800	für 813	100	S355J2G3	SU80001650	26		

Herstellung nach DIN2470 T.1

Abnahme 3.1

Sonderabmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage

## **SCHUCK SCHRUMPFBAUSATZ SYSTEM SBS**

SMU / DN 50 - DN 400 SMU-R / DN 50 - DN 400



Schrumpfbausatz System SBS						
DN	Passend für	Teilenummer				
60/65	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00006				
80/100	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00003				
100	Überschieber SMU geteilte Ausführung / SMU-R geteilte Ausführung	SBS00007				
125	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00010				
150	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00004				
200	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00005				
300	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00008				
250	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00009				
400	Überschieber SMU / SMU-R	SBS00011				



#### **BESCHREIBUNG**

Nach dem Einbau des Schuck Überschieber SMU muss nicht nur der Überschieber selbst, sondern auch ein längeres Teilstück der alten und neuen Rohrleitung gegen Korrosion geschützt werden.

Mit dem Schuck Schrumpfbausatz System ist dies einfach, sauber und schnell umsetzbar. Die Bausätze bestehen je nach Rohrdimension aus hochexpandierenden Schrumpfschläuchen oder geteilten Schrumpfmanschetten.

Die Schrumpfprodukte sind nach DIN/EN 12068, Klasse C geprüft und vom DVGW zugelassen.

#### **ABMESSUNGEN**

#### DN 80+100

Montagefertiger Bausatz, bestehend aus zwei geschlossenen Schrumpfschläuchen je 750 mm lang.

#### Ab DN 100

Montagefertiger Bausatz, bestehend aus je einer Schrumpfmanschette 650 mm und 900 mm lang.



#### **PRODUKTVORTEILE**

- » Wesentlich kürzere und einfachere Montage gegenüber den herkömmlichen Systemen
- » Kein Voranstrich erforderlich
- » Keine Kitteinlage an den Kanten notwendig
- » Die Schrumpfbausätze sind auf die Rohrdurchmesser zugeschnitten, einzeln verpackt und gekennzeichnet
- » Die Toleranzen der zu umhüllenden Länge werden durch den variablen Überlappungsbereich ausgeglichen, da das Bausatzsystem aus zwei Teilstücken besteht
- » Die Durchmessersprünge werden mit dieser Schrumpftechnik mühelos überbrückt
- » Problemlos bei unterschiedlichen Rohrdurchmessern (DIN mit ISO Rohren), oder bei einseitigen Rohrreduzierungen

20

# **SCHUCK** ÜBERSCHIEBER ERSATZROLLRINGE

SMU / DN 25 - DN 400 PN 16 SMU-R / DN 40 - DN 300 PN 16

Ersa	tzrollring	e SMU / PN 16	6
	Rollring <sup>*</sup>	I und 2 identisch	
DN	ø Da	Abmessung	Teile-Nr.
25	33,7	31 x 8	30803108
32	42,4	42 x 18	30804218
40	44,5	44 x 16	30804416
40	48,3	48 x 14	30804814
50	57,0	54 x 16	30805416
50	60,3	57 x 14	30805714
65	70,0	72 x 14	30807214
65	76,1	74 x 12	30807412
80	82,5	81 x 18	308081180
80	88,9	90 x 14	308090140
100	108,0	109 x 14	308109140
100	114,3	116 x 14	308116140
125	133,0	132 x 16	308132160
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	30826622
250	267,0	266 x 22	30826624
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
Änderu	ungen vorbel	nalten	
Bauma	nße mit zuläs	sigen Maßtoleranze	en

Ersatzrollringe SMU-R / PN 16								
Ersa			/ PN 16					
	Rollring			Rollring 2				
DN	ø Da 1	Rollring	Teile-Nr.	ø Da 2	Rollring	Teile-Nr.		
40	48,3	48 x 14	30804814	42,4	42 x 18	30804218		
50	60,3	57 x 14	30805714	57,0	54 x 16	30805416		
65	76,1	74 x 12	30807412	70,0	72 x 14	30807214		
80	88,9	90 x 14	308090140	80,0	81 x 18	308081180		
80	88,9	90 x 14	308090140	82,5	81 x 18	308081180		
100	114,3	116 x 14	308116140	108,0	106 x 18	30810618		
125	139,7	141 x 14	308141140	133,0	132 x 16	308132160		
150	168,3	170 x 18	308170180	159,0	159 x 22	30815922		
200	219,1	222 x 18	308222180	209,0	212 x 22	30821222		
200	219,1	222 x 18	308222180	211,0	212 x 22	30821222		
200	219,1	222 x 18	308222180	214,0	217 x 20	30821720		
200	219,1	222 x 18	308222180	216,0	217 x 20	30821720		
250	273,0	270 x 20	30827020	263,0	266 x 24	30826624		
250	273,0	270 x 20	30827020	265,0	266 x 24	30826624		
250	273,0	270 x 20	30827020	267,0	266 x 22	30826622		
300	323,9	321 x 20	30832120	318,0	321 x 22	30832122		
300	323,9	321 x 20	30832120	321,0	321 x 22	30832122		
Änder	ungen vorbe	ehalten						
		ssigen Maßto	leranzen					

# **SCHUCK FREIRAUM**

Platz für Ihre Notizen



### **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.



