

ROHRLEITUNG UND ZUBEHÖR

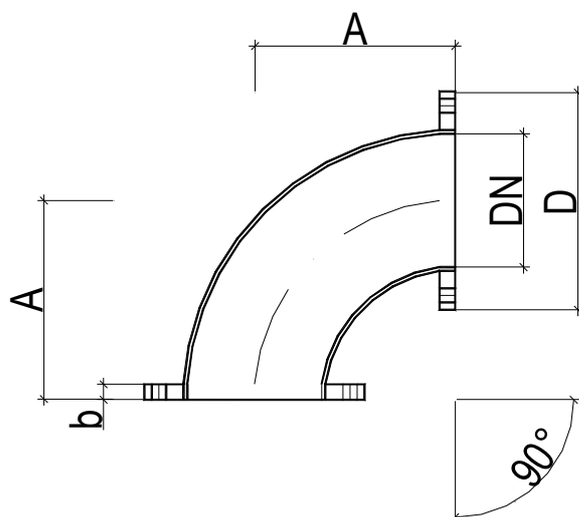


I. Rohrleitung und Zubehör

I.1	FF-Stück DIN 2576	FF / F	Seite 5
	FF-Stück DIN 2632	FF / F	Seite 5
	FF-Stück DIN 2642	FF / F	Seite 5
I.2	Q-Stück DIN 2576	Q	Seite 6
	Q-Stück DIN 2632	Q	Seite 6
	Q-Stück DIN 2642	Q	Seite 6
I.3	T-Stück DIN 2576	T	Seite 7
	T-Stück DIN 2632	T	Seite 7
	T-Stück DIN 2642	T	Seite 7
I.4	FFR-Stück DIN 2576	FFR	Seite 8-9
	FFR-Stück DIN 2632	FFR	Seite 8-9
	FFR-Stück DIN 2642	FFR	Seite 8-9
I.5	Brunnensteigleitung	BSL	Seite 10
I.6	Flanschseiherr	FS	Seite 11
I.7	Ausbaustück verschiebbar	ASv	Seite 12
I.8	Ausbaustück feststellbar	ASf	Seite 13
I.9	Rohrstütze	RST	Seite 14
I.10	Gleitlagerkonsole	GLK	Seite 15
I.11	Mauerdurchführung schalungsbündig mit Flanschen	MDsb FF/F	Seite 16
	Mauerdurchführung schalungsbündig ohne Flanschen	MDsb	Seite 16
I.12	Mauerdurchführung mit Flanschen	MD FF/F	Seite 17
	Mauerdurchführung mit Flanschen, demontierbar	MDd	Seite 17
I.13	Abdeckrosetten	AR	Seite 18
I.14	Rohrreinigungskasten	RRK	Seite 19
I.15	Rückstauklappe	RSK	Seite 20
I.16	Spindelverlängerung	SV	Seite 21
I.17	Drehgelenk	DG	Seite 22
I.18	Be – und Entlüftungskamin mit Kondensatablauf	EKK	Seite 23
I.19	Be – und Entlüftungskamin	EK	Seite 24
I.20	Dunsthut	DH	Seite 25
I.21	Böschungsgitter	BG	Seite 26

Q-Stück

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Q-Stück bestehend aus einem längsnahtgeschweißten Rohr, gebogen um 90° und zwei glatten Flanschen. Rohrbogen DIN 2605, 3S

Werkstoff: 1.4541

Nenn Durchmesser DN = mm
Baulänge A = mm

Flansche als glatte Flansche PN 10 nach DIN 2576 gebohrt.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Ausführung auch mit Flanschen DIN 2631, 2632, 2633 oder 2642 mit Vorschweißbund möglich (Baulängen und mögliche DN auf Anfrage)
- Ausführung auch komplett in Werkstoff 1.4571 möglich
- Flanschänderungen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten möglich
- andere Bogenkrümmungen sind möglich

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

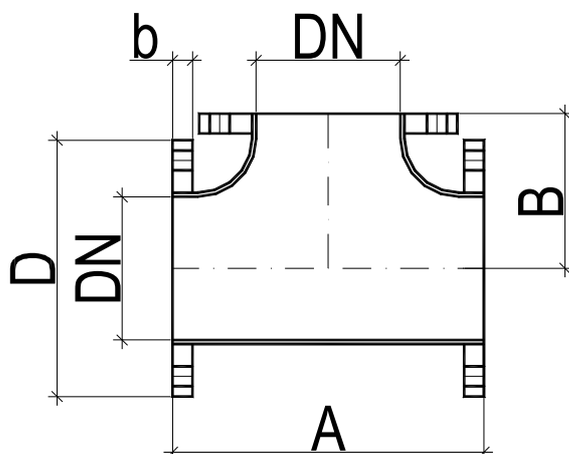
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Außen- durchmesser Da	Baulänge A	Flansch- durchmesser D	Flanschstärke b	Lochzahl	Schrauben
Q 2576 080	80	88,9 x 2,0	125	200	20	8	16 x 65
Q 2576 100	100	114,3 x 2,0	160	220	20	8	16 x 65
Q 2576 125	125	139,7 x 2,6	200	250	22	8	16 x 65
Q 2576 150	150	168,3 x 2,6	240	285	22	8	20 x 70
Q 2576 200	200	219,1 x 2,6	310	340	24	8	20 x 70
Q 2576 250	250	273,0 x 2,6	390	395	26	12	20 x 75
Q 2576 300	300	323,9 x 3,2	470	445	26	12	20 x 75

alle Maße in mm

T-Stück

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

T-Stück bestehend aus einem längsnahtgeschweißten T-Stück nach DIN 2615 und drei glatten Flanschen.

Werkstoff: 1.4541

Nenndurchmesser DN = mm
Baulänge A = mm

Flansche als glatte Flansche PN 10 nach DIN 2576 gebohrt.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Ausführung auch mit Flanschen DIN 2631, 2632, 2633 oder 2642 mit Vorschweißbund möglich (Baulängen und mögliche DN auf Anfrage)
- Ausführung auch komplett in Werkstoff 1.4571 möglich
- Flanschänderungen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten möglich

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmthal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmthal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmthal.de
Internet: www.schottler-salmthal.de

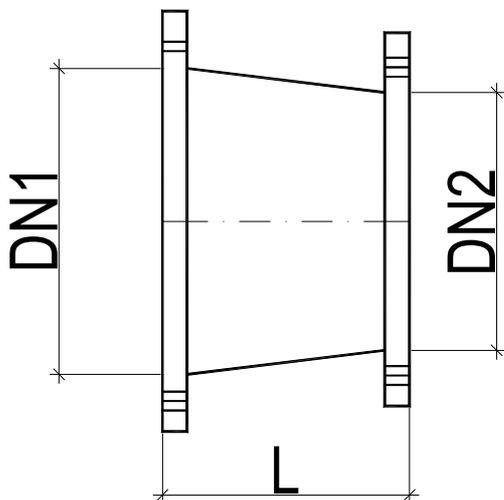
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Außen- durchmesser Da	Baulänge A	Baulänge B	Flansch- durchmesser D	Flansch- stärke b	Lochzahl	Schrauben
T 2576 125	125	139,7 x 2,6	360	180	250	22	8	16 x 65
T 2576 150	150	168,3 x 2,6	400	200	285	22	8	20 x 70
T 2576 200	200	219,1 x 2,6	480	240	340	24	8	20 x 70

alle Maße in mm

FFR-Stück

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

FFR-Stück bestehend aus einer längsnahtgeschweißten, konzentrischen Reduzierung nach DIN 2616 und zwei glatten Flanschen.

Werkstoff: 1.4541

Nenn Durchmesser DN 1 = mm
 Nenn Durchmesser DN 2 = mm
 Baulänge L = mm

Flansche als glatte Flansche PN 10 nach DIN 2576 gebohrt.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Ausführung auch mit Flanschen DIN 2631, 2632, 2633, 2642 mit Vorschweißbund möglich (Baulängen auf Anfrage)
- Ausführung auch komplett in Werkstoff 1.4571 möglich
- Flanschänderungen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten möglich
- Exzentrische Ausführung

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
 Salmtal – Center
 Neuer Bahnhof 10-12
 54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
 Telefax: 06578/9828 – 28
 Email: info@schottler-salmtal.de
 Internet: www.schottler-salmtal.de

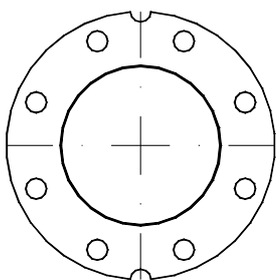
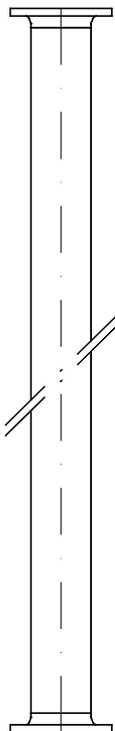
Abmessungen:

Bestell- nummer	DN 1	DN 2	Außendurchmesser		Baulänge A	Flansch- durchmesser		Flansch- stärke		Lochzahl		Schrauben	
			Da 1	Da 2		D 1	D 2	b 1	b2	1	2	1	2
FFR 2576 065050	65	50	76,1 x 2,0	60,3 x 2,0	100	185	165	20	18	4	4	16 x 60	16 x 60
FFR 2576 080050	80	50	88,9 x 2,0	60,3 x 2,0	130	200	165	20	18	8	4	16 x 65	16 x 60
FFR 2576 080065		65	88,9 x 2,0	76,1 x 2,0	130	200	185	20	18	8	4	16 x 65	16 x 60
FFR 2576 100065	100	65	114,3 x 2,6	76,1 x 2,0	140	220	185	20	18	8	4	16 x 65	16 x 60
FFR 2576 100080		80	114,3 x 2,6	88,9 x 2,0	140	220	200	20	20	8	8	16 x 65	16 x 65
FFR 2576 125065	125	65	139,7 x 2,6	76,1 x 2,0	165	250	185	22	18	8	4	16 x 65	16 x 60
FFR 2576 125080		80	139,7 x 2,6	88,9 x 2,0	170	250	200	22	20	8	8	16 x 65	16 x 65
FFR 2576 125100		100	139,7 x 2,6	114,3 x 2,6	175	250	220	22	20	8	8	16 x 65	16 x 65
FFR 2576 150080	150	80	168,3 x 2,6	88,9 x 2,0	185	285	200	22	20	8	8	20 x 70	16 x 65
FFR 2576 150100		100	168,3 x 2,6	114,3 x 2,6	185	285	220	22	20	8	8	20 x 70	16 x 65
FFR 2576 150125		125	168,3 x 2,6	139,7 x 2,6	190	285	250	22	22	8	8	20 x 70	16 x 65
FFR 2576 200100	200	100	219,1 x 2,6	114,3 x 2,6	195	340	220	24	20	8	8	20 x 75	16 x 65
FFR 2576 200125		125	219,1 x 2,6	139,7 x 2,6	200	340	250	24	22	8	8	20 x 75	16 x 65
FFR 2576 250150	250	150	273,0 x 2,6	168,3 x 2,6	230	395	285	26	22	12	8	20 x 75	20 x 70
FFR 2576 250200		200	273,0 x 2,6	219,1 x 2,6	230	395	340	26	24	12	8	20 x 75	20 x 70
FFR 2576 300250	300	250	323,9 x 3,2	273,9 x 2,6	260	445	395	26	26	12	12	20 x 75	20 x 75

alle Maße in mm

Brunnensteigleitung

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Brunnensteigleitung zur Gewinnung von Trinkwasser in Tiefbohrungen.

Flansche DIN 2631, 2632, 2633 oder 2642 mit Vorschweißbördel beidseitig vorgefertigt zur Aufnahme des Kabels und der Sondenleitung (Halbloch 4 = 18 mm).

Nenn Durchmesser DN: mm
 Länge der Leitung L: mm
 Anzahl der Leitungen:
 Werkstoff:

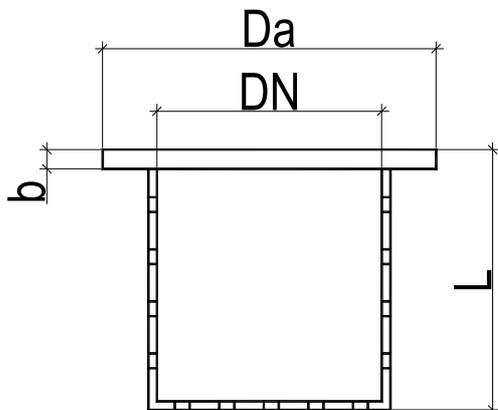
Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Hersteller:
 Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
 Salmatal – Center
 Neuer Bahnhof 10-12
 54528 Salmatal

Telefon: 06578/9828 – 0
 Telefax: 06578/9828 – 28
 Email: info@schottler-salmatal.de
 Internet: www.schottler-salmatal.de

Flanschseihler

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Flanschseihler zur Wasserentnahme in Trinkwasserbehältern

Flanschseihler bestehend aus einem Zylinder aus Lochblech mit glattem Flansch.

Werkstoff: 1.4541

Nenndurchmesser DN 1 = mm

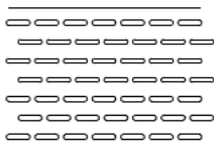
Baulänge L = mm

Lochung:

Flansch als glatter Flansch PN 10 nach DIN 2576 gebohrt.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

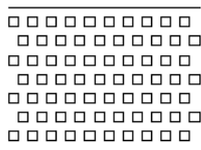
Lochung A: 20/5



Sonderausstattung auf Anfrage:

- Ausführung auch mit Flanschen DIN 2631, 2632, 2633 oder 2642 mit Vorschweißbördel möglich
- Ausführung auch komplett in Werkstoff 1.4571 möglich
- Flanschänderungen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten möglich
- Steckseihler

Lochung B: 10/10



Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0

Telefax: 06578/9828 – 28

Email: info@schottler-salmtal.de

Internet: www.schottler-salmtal.de

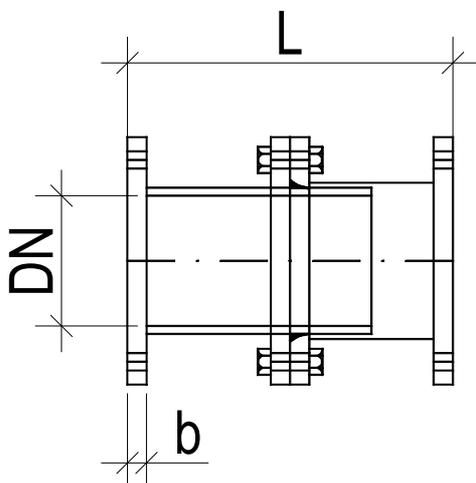
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Außen- durchmesser Da	Baulänge L	Flansch- durchmesser D	Flanschstärke b	Lochzahl	Schrauben
FS 2576 065	65	76,1 x 2,0	150	185	18	4	16 x 60
FS 2576 080	80	88,9 x 2,0	150	200	20	8	16 x 65
FS 2576 100	100	114,3 x 2,6	200	220	20	8	16 x 65
FS 2576 125	125	139,7 x 2,6	200	250	22	8	16 x 65
FS 2576 150	150	168,3 x 2,6	250	285	22	8	20 x 70
FS 2576 200	200	219,1 x 2,6	300	340	24	8	20 x 70
FS 2576 250	250	273,0 x 2,6	300	395	26	12	20 x 75
FS 2576 300	300	323,9 x 3,2	400	445	26	12	20 x 75

alle Maße in mm

Ausbaustück

verschiebbar
Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Passstück zur Schaffung von Ein- und Ausbauspielraum, zum Ausgleich von Montage – differenzen und zur Aufnahme von Längenänderungen und kleineren Abwinklungen.

Werkstoff: 1.4541

Pass- und Ausbaustück - verschiebbar
Nenndurchmesser DN = _____ mm

Dichtung trinkwassergeeignet und chlorbeständig.

Flansche als glatte Flansche PN 10 nach DIN 2576 gebohrt.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Ausführung auch mit Flanschen DIN 2631.2632, 2633 oder 2642 mit Vorschweißbördel möglich
- Ausführung auch komplett in Werkstoff 1.4571 möglich
- Flanschänderungen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten möglich
- kürzere Baulängen möglich

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

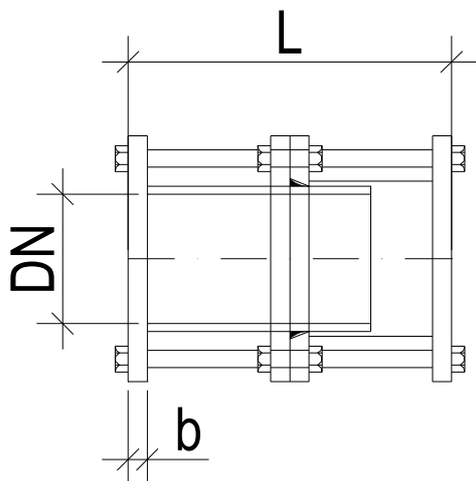
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Außen- durchmesser Da	Baulänge A	Flansch- durchmesser Df	Flansch- stärke b	Lochzahl	Schrauben	Verstell- barkeit
ASv 2576 050	50	60,3 x 2,0	250	165	18	4	16 x 60	+ - 30 mm
ASv 2576 065	65	76,1 x 2,0	250	185	18	4	16 x 60	+ - 30 mm
ASv 2576 080	80	88,9 x 2,0	300	200	20	8	16 x 65	+ - 30 mm
ASv 2576 100	100	114,3 x 2,6	300	220	20	8	16 x 65	+ - 30 mm
ASv 2576 125	125	139,7 x 2,6	350	250	22	8	16 x 65	+ - 30 mm
ASv 2576 150	150	168,3 x 2,6	350	285	22	8	20 x 70	+ - 30 mm
ASv 2576 200	200	219,1 x 2,6	400	340	24	8	20 x 70	+ - 30 mm
ASv 2576 250	250	273,0 x 2,6	400	395	26	12	20 x 75	+ - 30 mm
ASv 2576 300	300	323,9 x 3,2	400	445	26	12	20 x 75	+ - 30 mm

alle Maße in mm

Ausbaustück

feststellbar
Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Passstück zur Schaffung von Ein- und Ausbauspielraum und zum Ausgleich von Montagedifferenzen.

Werkstoff: 1.4541

Pass- und Ausbaustück – feststellbar mit 4 durchgehenden Gewindestangen

Nenn Durchmesser DN = _____ mm

Dichtung trinkwassergeeignet und chlorbeständig.

Flansche als glatte Flansche PN 10 nach DIN 2576 gebohrt.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Ausführung auch mit Flanschen DIN 2631, 2632, 2633 oder 2642 mit Vorschweißbund möglich
- Ausführung auch komplett in Werkstoff 1.4571 möglich
- Flanschänderungen entsprechend den örtlichen Gegebenheiten möglich
- kürzere Baulängen möglich

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

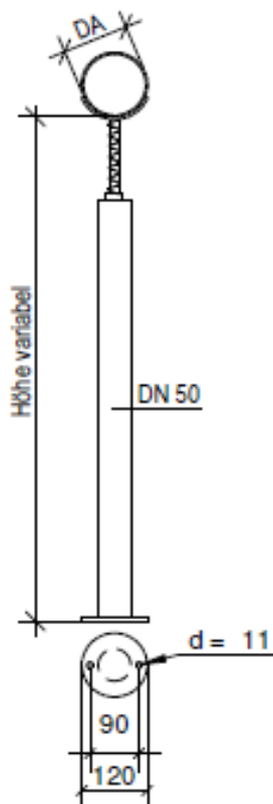
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Außen- durchmesser Da	Baulänge A	Flansch- durchmesser Df	Flansch- stärke b	Lochzahl	Schrauben	Verstell- barkeit
ASf2576 050	50	60,3 x 2,0	250	165	18	4	16 x 60	+ - 30 mm
Asf2576 065	65	76,1 x 2,0	250	185	18	4	16 x 60	+ - 30 mm
ASf2576 080	80	88,9 x 2,0	300	200	20	8	16 x 65	+ - 30 mm
ASf2576 100	100	114,3 x 2,6	300	220	20	8	16 x 65	+ - 30 mm
ASf2576 125	125	139,7 x 2,6	350	250	22	8	16 x 65	+ - 30 mm
ASf2576 150	150	168,3 x 2,6	350	285	22	8	20 x 70	+ - 30 mm
ASf2576 200	200	219,1 x 2,6	400	340	24	8	20 x 70	+ - 30 mm
ASf2576 250	250	273,0 x 2,6	400	395	26	12	20 x 75	+ - 30 mm
ASf2576 300	300	323,9 x 3,2	400	445	26	12	20 x 75	+ - 30 mm

alle Maße in mm

Rohrstütze

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

- Rohrstütze** bis 1,20 m UK Rohr;
 +/- 100 mm Höhenverstellbar bestehend aus:
- Kontermuttern zur Vermeidung von Vibrationen
 - Halbschale (1/3 Rohrumfang) als Auflager
 - **Werkstoff:** 1.4301
 - Spindel Durchmesser:

DN 50-80:	M16
DN 100-150:	M20
DN 200-300:	M24

Ausführung zum Andübeln auf dem Fußboden

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausführung:

- auf Anfrage andere Werkstoffe möglich
- Wandkonsolen nach örtlichen Gegebenheiten

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
 Salmtal – Center
 Neuer Bahnhof 10-12
 54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
 Telefax: 06578/9828 – 28
 Email: info@schottler-salmtal.de
 Internet: www.schottler-salmtal.de

Abmessungen:

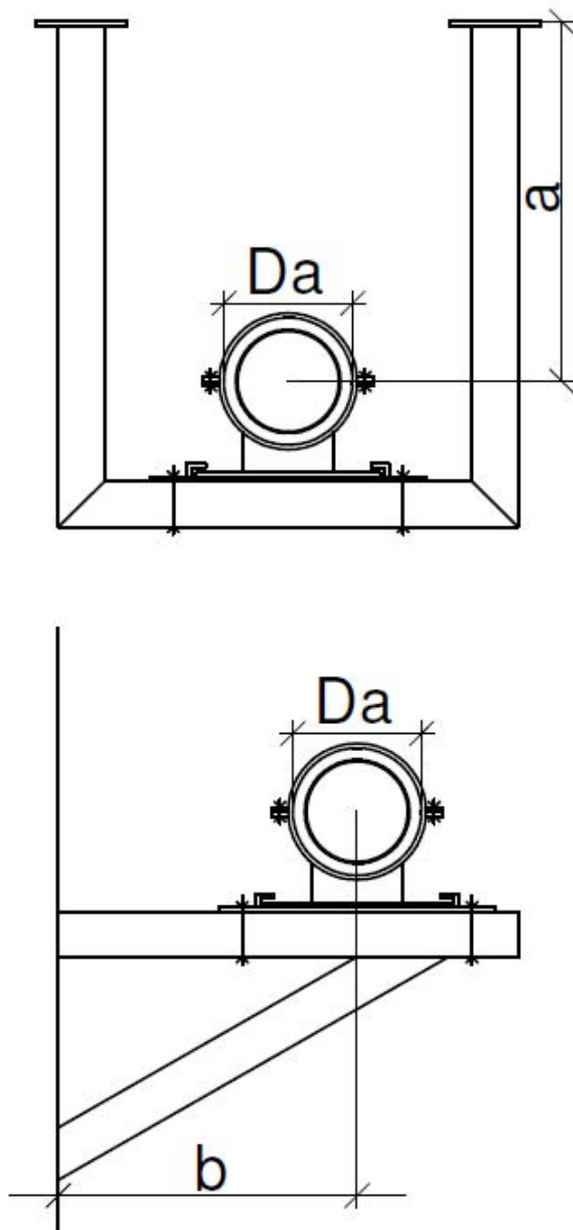
h = mm Höhe UK Rohr

Da = mm Außendurchmesser des zu stützenden Rohres

Bitte alle Maße in mm angeben.

Gleitlagerkonsole

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Gleitlagerkonsole zum dehnungsfreien Befestigen von Druckleitungen unter Brücken bzw. über lange Strecken bestehend aus:

- Festkonsole zum andübeln an die Gehwegkappe bzw. zum seitlichen andübeln an den Brückenkörper
- darin frei beweglich (axial) die Gleitlagerschelle mit PE-Gleitplatten auf Festkonsole gelagert
- **Werkstoff:** 1.4301

Nenndurchmesser Da: mm
Deckenabstand a: mm

bei Kragarmbefestigungen:

Nenndurchmesser Da: mm
Wandabstand b: mm

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderkonstruktion auf Anfrage:

- Konstruktion auch als Kragarmbefestigung möglich
- mit Festlagerschellen
- auf Anfrage andere Werkstoffe
- der Neigungswinkel dem Bauwerk angepasst

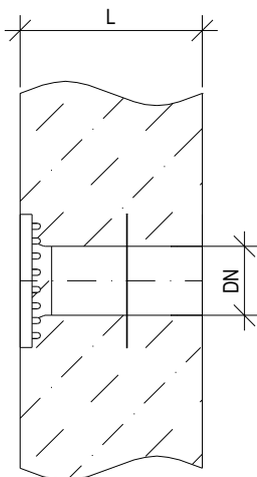
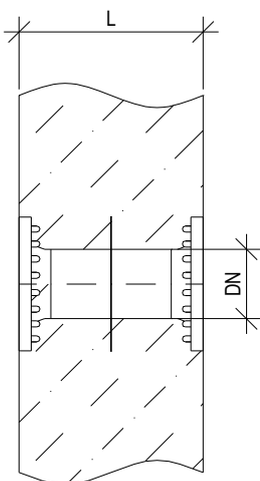
Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

Mauerdurchführung

Konstruktion aus Edelstahl
mit Flanschen



Ausschreibungstext:

Einmauerrohre für schalungsbündigen Einbau

(F-F-Rohre) mit angeschweißtem
Mauerflansch und dicht verschweißten Hutmuttern auf
der Flanschrückseite.

Einbaulänge L: mm
Nenndurchmesser DN: mm
Druckstufe PN:
Werkstoff:

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutz-
gas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Konstruktion auch als F – Rohr (ein Flansch)
- Mauerdurchführung auch ohne Flanschen mit
Styrodur-Mauerkragen als Aussparung für die
Schweißnaht der weiterführenden Leitung)

Hersteller:

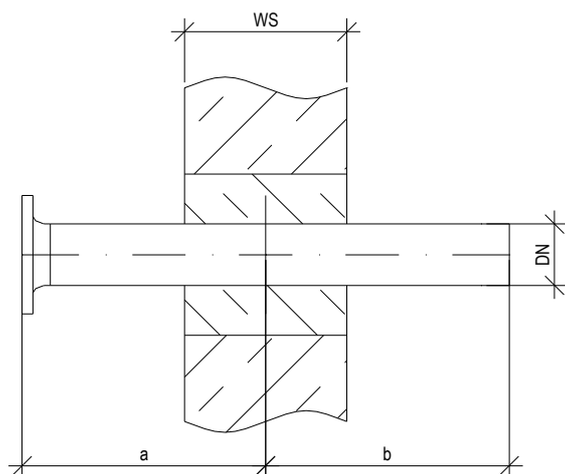
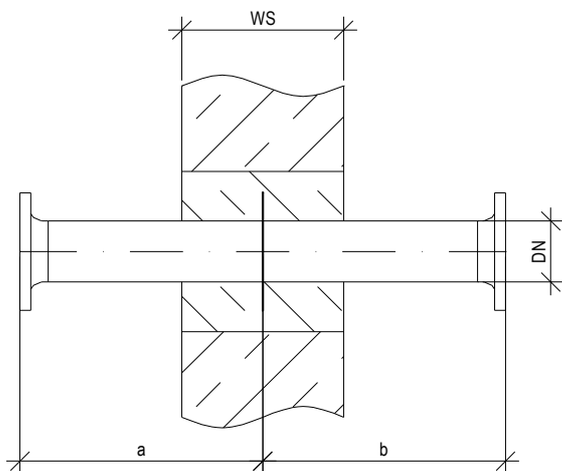
Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmatal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmatal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmatal.de
Internet: www.schottler-salmatal.de

Bestellnummer: MDsb FF (DN)
MDsb F (DN)
MDsb (DN)

Mauerdurchführung

Konstruktion aus Edelstahl
Mit Flanschen



Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Aussparung a x a
MD FF 050	50	250 x 250
MD FF 065	65	250 x 250
MD FF 080	80	300 x 300
MD FF 100	100	300 x 300
MD FF 125	125	400 x 400
MD FF 150	150	400 x 400
MD FF 200	200	500 x 500
MD FF 250	250	500 x 500
MD FF 300	300	600 x 600
MD FF 350	350	600 x 600
MD FF 400	400	600 x 600

alle Maße in mm

Ausschreibungstext:

Einmauerrohre (F-F-Rohre) zum nachträglichen einbetonieren in eine Maueröffnung

Flansche können als DIN 2576, DIN 2632 oder DIN 2642 ausgeführt werden.

Einbaulänge a: mm
 Einbaulänge b: mm
 Wandstärke WS: mm
 Nenndurchmesser DN: mm
 Druckstufe PN:
 Werkstoff:
 Flansche DIN:

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Konstruktion auch als F – Rohr (Bestellnummer: 01 MD F (DN))
- Konstruktion auch komplett mit Zubehör, bestehend aus:
 - Faserzementrohr zum einbetonieren
 - 2 Satz Ringraumdichtungen
 - Mediumrohr als F-F-Stück oder als F-Stück PN 10 mit geteiltem Losflansch (Bestellnummer: MD RrFF (DN) / MD RrF (DN))

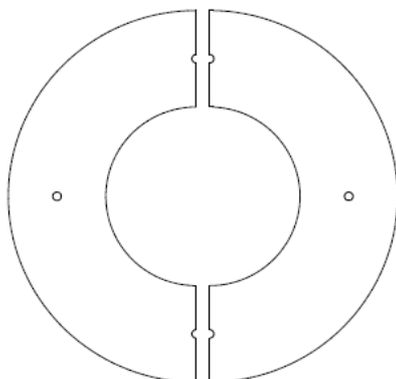
Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
 Salmtal – Center
 Neuer Bahnhof 10-12
 54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
 Telefax: 06578/9828 – 28
 Email: info@schottler-salmtal.de
 Internet: www.schottler-salmtal.de

Abdeckrosetten

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Abdeckrosetten aus Edelstahl, zum Überdecken der Mauerdurchführung

- geteilt zum andübeln
- Materialstärke $t = 2,0$ mm
- **Werkstoff:** 1.4301

Außendurchmesser Rosette: mm
 Außendurchmesser Rohr: mm

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
 Salmtal – Center
 Neuer Bahnhof 10-12
 54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
 Telefax: 06578/9828 – 28
 Email: info@schottler-salmtal.de
 Internet: www.schottler-salmtal.de

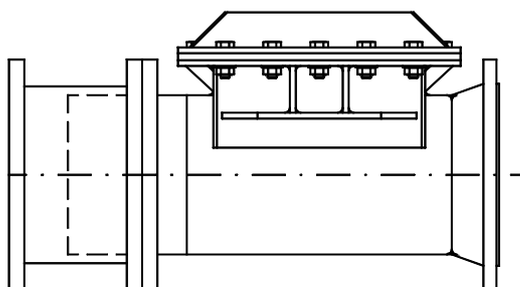
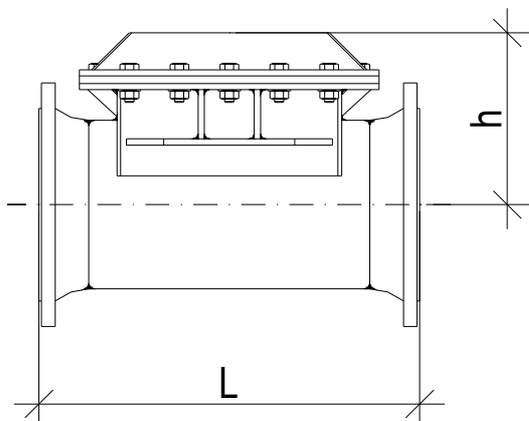
Abmessungen:

Bestellnummer	Mediumrohr DN	Aussendurchmesser Rohr	Aussendurchmesser Rosetten
AR 050	50	60,3 x 2	200
AR 065	65	76,1 x 2	225
AR 080	80	88,9 x 2	250
AR 100	100	114,3 x 2,6	250
AR 125	125	139,7 x 2,6	300
AR 150	150	168,3 x 2,6	350
AR 200	200	219,1 x 3	400
AR 250	250	273,0 x 3	400
AR 300	300	323,0 x 3	500
AR 350	350	355,0 x 3	550
AR 400	400	406,0 x 3	600

alle Maße in mm

Rohrreinigungskasten

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Rohrreinigungskasten zur Revision von Druck- und Saugleitungen bestehend aus einem F-F-Rohr mit beidseitigen DIN-Flanschen.

Reinigungseinsatz (Deckel) mit umlaufender Gummidichtung.

Anzahl der Schrauben im Deckel je nach Druckstufe bzw. Betriebsdruck.

Werkstoff: 1.4301

Einbaulänge L: mm

Nenn Durchmesser DN: mm

Druckstufe PN:

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- Spülanschluss im Deckel mit Kugelhahn und C-Kupplung
- Deckeleinsatz in strömungsgünstiger Rohrform (zur Verhinderung von Verwirbelungen)
- Reinigungskasten als Ausbaustück hergestellt (bei Platzmangel)
- andere Werkstoffe auf Anfrage

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

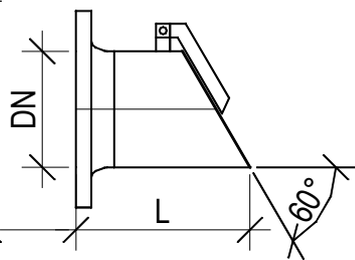
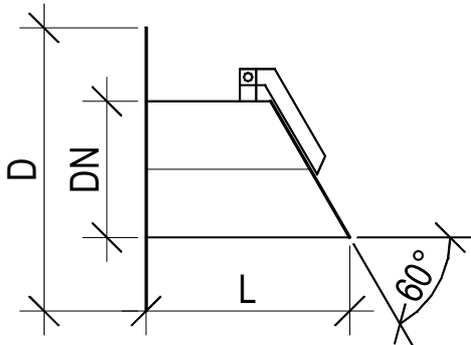
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Einbaulänge L	Öffnung
RRK 065	65	600	400 x 150
RRK 080	80	600	400 x 150
RRK 100	100	600	400 x 150
RRK 125	125	600	400 x 150
RRK 150	150	600	400 x 150
RRK 200	200	600	400 x 150
RRK 250	250	600	400 x 150
RRK 300	300	600	400 x 150
RRK 400	400	600	400 x 150

alle Maße in mm

Rückstauklappe

Konstruktion aus Edelstahl



Ausführung zum Anflanschen

Ausschreibungstext:

Rückstauklappen als Amphibienschutz zum Verhindern von rückfließendem Wasser an Ausläufen mit Wandplatte oder Flanschanschluss. Ausführung zum Andübeln.

Werkstoff: 1.4301

Deckel selbst schließend
Deckelschrägung 60°

Nenndurchmesser DN: mm
Einbaulänge L: mm

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- andere Werkstoffe auf Anfrage
- Ausführung zum Anflanschen
- Ausführung zum Aufstecken (PVC-Muffen)
- Ausführung mit Schwimmer-Holdeckel

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

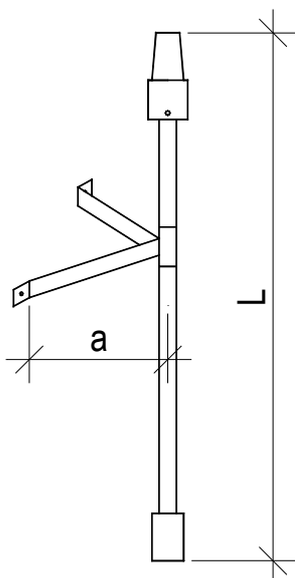
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Einbaulänge L	Durchmesser D
RSK 100	100	250	200
RSK 125	125	250	220
RSK 150	150	250	300
RSK 200	200	300	320
RSK 250	250	300	350
RSK 300	300	400	420

alle Maße in mm

Spindelverlängerung

Konstruktion aus Edelstahl



Gelenkgestänge

Ausschreibungstext:

Spindelverlängerung zum Betätigen von unerreichbaren Armaturen unter Wasser, in Schächten, etc. aus Edelstahl; Vierkantschoner und Kuppelmuffe aus GGG

Wandhalter vollständig aus Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Spindellänge L: mm

Wandabstand a: mm

Schiebergröße DN: mm

Schieberfabrikat:

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderkonstruktion auf Anfrage:

- Gelenkgestänge zum Betätigen schräg sitzender oder nicht erreichbarer Armaturen
- Winkelgetriebe zum Umlenken der Drehbewegung um 90°
- Ausführung mit Handrad
- Ausführung mit Handrad und Säulenständer

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0

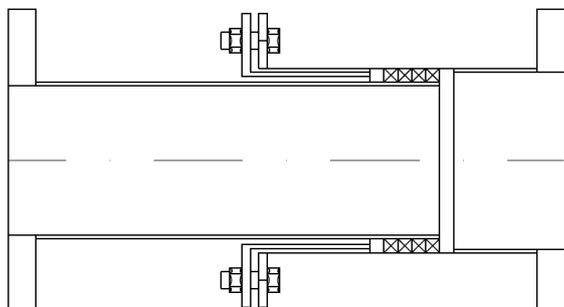
Telefax: 06578/9828 – 28

Email: info@schottler-salmtal.de

Internet: www.schottler-salmtal.de

Drehgelenk

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Drehgelenk zum endlosen Drehen und wegschwenken von Rohrleitungen.

Einsatzgebiete:

- Schlammsilos (Dekanter)
- Sandcontainer
- schwimmende Schlammwasser - Beschickung in Behältern mit wechselndem Wasserspiegel

Werkstoff: 1.4301

Abdichtung:

Je nach Einsatzfall mit Stopfbuchspackung oder austauschbaren O-Ringen.

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12

54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

Abmessungen:

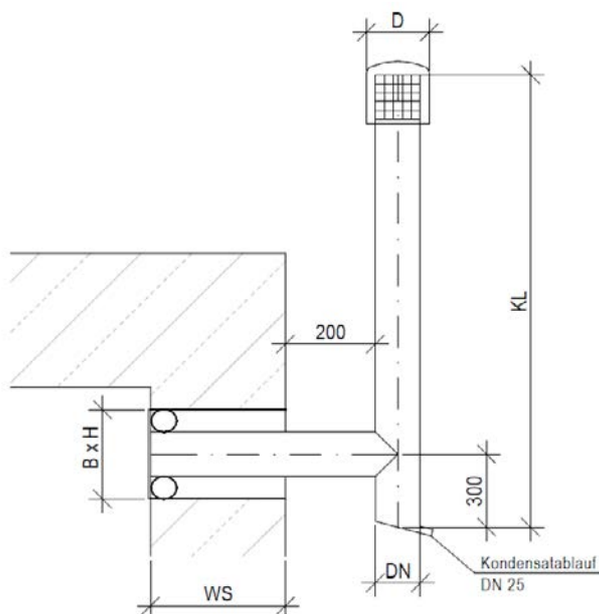
Bestellnummer	DN	Einbaulänge L
DG 080	80	400
DG 100	100	400
DG 125	125	400
DG 150	150	500
DG 200	200	500
DG 250	250	500

alle Maße in mm

weitere Abmessungen auf Anfrage

Be – und Entlüftungskamin

mit Kondensatablauf
Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Be-/Entlüftungskamin mit Kondensatablauf und
Edelstahlsieb und abnehmbarer Haube.

Werkstoff: 1.4301

Länge KL = _____ mm

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- vorgefertigt zum Anschluß an PVC Rohrmuffe
- Mauerflansch angeschweißt
- Wandmontageplatte angeschweißt zum andübeln und abdichten mittels untergelegtem Dichtungsband.
- glatter Flansch gebohrt nach DIN 2576, angeschweißt
- Schutzgitter mit Flachstahlrahmen zum andübeln
- Rohrbefestigungsschelle verstellbar

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de

Abmessungen:

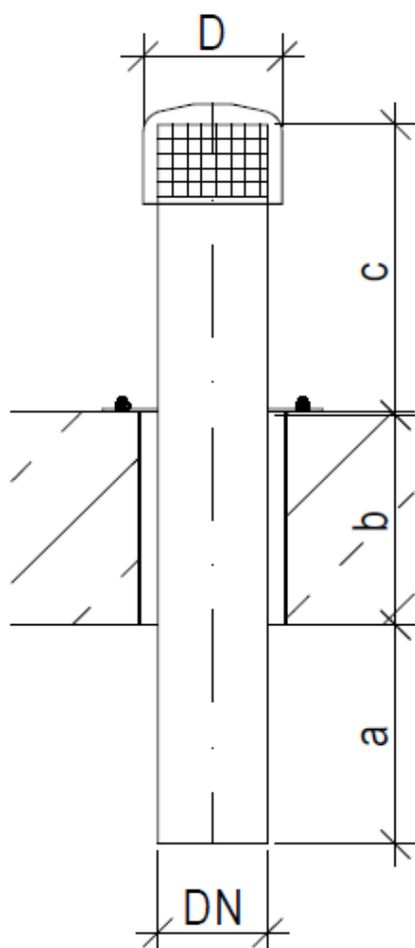
Bestellnummer	DN	Gitter B x H	Siebhöhe	Huthöhe	Hutdurchmesser D	Kernbohrung D
EKK 100	100	200	100	120	168	200
EKK 125	125	200	125	150	219	200
EKK 150	150	250	150	170	273	250
EKK 200	200	300	180	200	323	300
EKK 250	250	350	200	220	355	350

alle Maße in mm

Baulänge KL nach Angabe

Be – und Entlüftungskamin

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Be-/Entlüftungskamin mit Edelstahlsieb und abnehmbarer Haube.

Länge überirdisch c: mm
 Deckenstärke b: mm
 Länge im Schachtbauwerk a: mm

Werkstoff: 1.4301

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- vorgerichtet zum Anschluss an PVC Rohrmuffe
- Mauerflansch angeschweißt
- Deckenmontageplatte angeschweißt zum andübeln und abdichten mittels untergelegtem Dichtungsband.
- glatter Flansch gebohrt nach DIN 2576, angeschweißt
- Schutzgitter mit Flachstahlrahmen zum andübeln
- Rohrbefestigungsschelle verstellbar

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
 Salmtal – Center
 Neuer Bahnhof 10-12
 54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
 Telefax: 06578/9828 – 28
 Email: info@schottler-salmtal.de
 Internet: www.schottler-salmtal.de

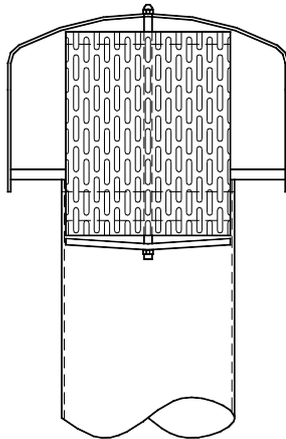
Abmessungen:

Bestellnummer	DN	Siebhöhe	Huthöhe	Hutdurchmesser D	Kernbohrung D
EK 100	100	100	120	168	125
EK 125	125	125	150	219	150
EK 150	150	150	170	273	200
EK 200	200	180	200	323	250
EK 250	250	200	220	355	300

alle Maße in mm

Dunsthut

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Dunsthut zum nachträglichen Einbau auf ED-Kanminen. Auch zum Austausch auf alten Gussrohr- Kaminen geeignet.

Werkstoff: 1.4301

Dunsthut mit herausnehmbarem Inektensieb und Lochblech.

Befestigung auf Kamin mittels Spannbügel und Spanschraube.

Nenndurchmesser: DN

Konstruktion vollständig aus Edelstahl, unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Sonderausstattung auf Anfrage:

- mit Filterfließauskleidung (langer Dunsthut) in Trinkwasserbehältern

Hersteller:

Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmatal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmatal

Telefon: 06578/9828 – 0

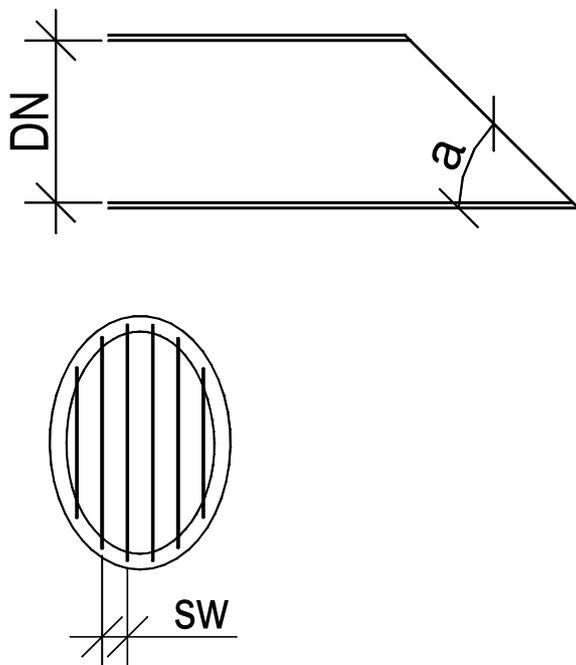
Telefax: 06578/9828 – 28

Email: info@schottler-salmatal.de

Internet: www.schottler-salmatal.de

Böschungsgitter

Konstruktion aus Edelstahl



Ausschreibungstext:

Böschungsgitter zur Absicherung von Böschungsköpfen, für Rohrdurchmesser von DN 300 – DN 1200.

Ausführung zum Andübeln auf Betonoberfläche. Bei großen Nennweiten auch klappbar mit Scharnier und Vorrichtung für Vorhängeschloss.

Rohrdurchmesser DN:	mm
Wandstärke s:	mm
Neigungswinkel α :	
Spaltweite sw:	mm
Werkstoff:	

Hersteller:
Schottler GmbH Energie- und Umwelttechnik
Salmtal – Center
Neuer Bahnhof 10-12
54528 Salmtal

Telefon: 06578/9828 – 0
Telefax: 06578/9828 – 28
Email: info@schottler-salmtal.de
Internet: www.schottler-salmtal.de