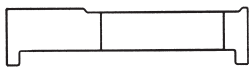

Monolithische Schachtböden mit Muffe
NEU !

nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

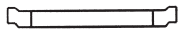
Artikel-Nr.	Nutz- inh. ltr.	Nenn- weite cm	Gesamt- tiefe cm	Wandst. cm	Einzelteil schwerstes in kg	Preis EUR
4183-1mono	B 1.420	100	195	15.0	2820	460.00
4183-4mono	B 4.000	120	225	15.0	3900	880.00
4185-7mono	B 7.000	200	240	15.0	6600	1.980.00
4185-10mono	B 11.000	250	240	15.0	9000	2.750.00

Abdeckplatten mit Muffe (AP-M-S) nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

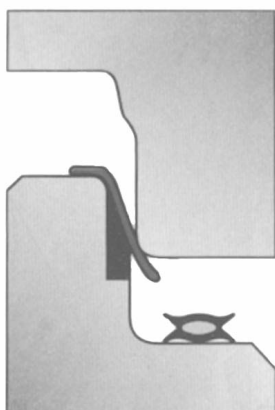
Artikel-Nr.	Nennweite Ø cm	Höhe cm	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis EUR
4163	100/62,5	25	12.0	468	401.00
4263	120/62,5	25	13.5	750	504.00
4363 B	150/62,5	25	15.0	1215	587.00
4463 B	200/62,5	25	15.0	2135	929.00


Ausgleichsringe mit Muffe (AR-V) nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2
 verschiebesicher

Artikel-Nr.	Nennweite Ø cm	Höhe cm	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis EUR
4606	62	6	12.0	38	18.00
4608	62	8	12.0	51	20.00
4610	62	10	12.0	63	22.00


Zubehör für Schachtmaterial nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

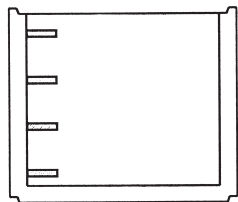
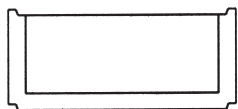
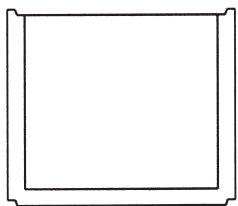
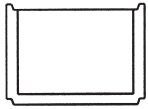
Artikel-Nr.	Gleitringdichtung:	Preis EUR
4101	Elastomere TOK-SG für DN 1000	22.00
4201	Elastomere TOK-SG für DN 1200	34.00
4301 B	Elastomere TOK-SG für DN 1500	66.00
4401 B	Elastomere TOK-SG für DN 2000	96.00
Gleitringdichtung selbstschmierend, SDV-Balloon:		
4103	TOK-SG-Glide für DN 1000	27.00
4202	TOK-SG-Glide für DN 1200	46.00
4303 B	TOK-SG-Glide für DN 1500	78.00
4403 B	TOK-SG-Glide für DN 2000	119.00
Lastausgleichsring, Top-Seal:		
4104	TOP-Seal-Basic für DN 1000 , pro Fuge	27.00
4206	TOP-Seal-Basic für DN 1200 , pro Fuge	36.00
4304 B	TOP-Seal-Basic für DN 1500 , pro Fuge	44.00
4404 B	TOP-Seal-Basic für DN 2000 , pro Fuge	62.00



Artikel-Nr.	Schachtringdichtung vorgeschmiert mit anvulkanisierter Lastübertragung, SDV-Seal:	Preis EUR
4107	SDV-Seal für DN 1000	50.00
4208 B	SDV-Seal für DN 1200	64.00
4100denso	Gleitmittel , 5 kg-Eimer, Einsatz auch bei Nässe und unter + 5°C	42.00

B = nur auf Bestellung

Schachtringe mit Falz (SR-F) nach DIN 4034 Teil 2 mit einbetoniertem Boden (bei Steigeisen Steigmaß 25 cm)



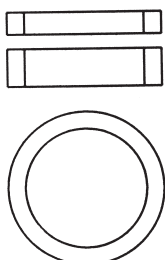
Artikel-Nr.	Nennweite	Höhe	Wandstärke	Gewicht	Preis	
glatt für Steigeisen	Ø cm	cm	cm	kg	EUR	
0655	60	50	6.0	220	86.00*	
0815	#0816 B	80	100	8.0	625	151.00*
0855	#0856 B	80	50	8.0	360	123.00*
0826	B #0827 B	80	25	8.0	228	120.00*
1015	#1016	100	100	9.0	925	182.00*
1055	#1056	100	50	9.0	535	147.00*
1026	B #1027 B	100	25	9.0	337	145.00*
1215	#1216 B	120	100	9.0	1140	234.00*
1255	#1256 B	120	50	9.0	680	188.00*
1226	B #1227 B	120	25	9.0	450	186.00*
1515	#1516	150	100	9.0	1440	332.00*
1555	#1556 B	150	50	9.0	890	275.00*
1526	B #1527 B	150	25	9.0	615	274.00*
2015	#2016 B	200	100	9.0	1992	472.00*
2055	#2056 B	200	50	9.0	1285	388.00*
2026	B #2027 B	200	25	9.0	932	388.00*
2515	B #2516 B	250	100	10.0	3800	710.00*
2565	B #2566 B	250	60	9.0	2920	680.00*
2555	#2559 B	250	50	10.0	2800	560.00*
2815	B #2816 B	280	100	9.0	5400	1.070.00*
2855	B #2857 B	280	50	9.0	3400	830.00*

* Zuschlag je eingebautes *Steigeisen* **7.50**
 Das Steigmaß für eingebaute Steigeisen ist 25 cm (4 Stück pro Steigmeter)

Bodenringe mit Bauhöhe 25 cm oder eingebaute Steigbügel sind auf Bestellung erhältlich.

B = nur auf Bestellung

Ausgleichsringe (AR) nach DIN 4034 Teil 2



Artikel-Nr.	Nennweite	Außenw.	Höhe	Wandstärke	Gewicht	Preis
	Ø cm	cm	cm	cm	kg	EUR
0603	62	Segmente	1,5	7/Ring	8	2.90
0604	62	80	4	9	19	12.00
0606	62	80	6	9	29	13.00
0608	62	80	8	9	38	14.00
0610	62	80	10	9	48	15.00
0620	62	78	20	8	85	24.00
0625	62	78	25	8	110	28.00
0649	39	65	eins. gerade 6	13	28	11.00
0637	25	45	6	10	16	12.50