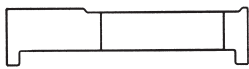

Monolithische Schachtböden mit Muffe
NEU !

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

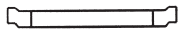

Abdeckplatten mit Muffe (AP-M-S) nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

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

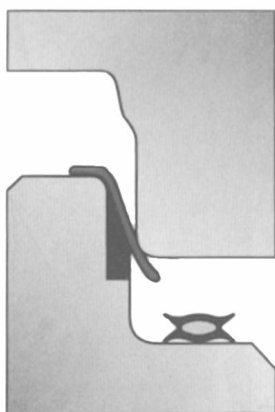
Ausgleichsringe mit Muffe (AR-V) nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

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



Schachtringdichtung vorgeschmiert mit anvulkanisierter Lastübertragung, SDV-Seal:		
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