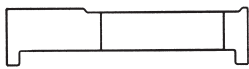

Monolithische Schachtböden mit Muffe
NEU !

nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

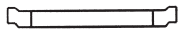
Artikel-Nr.	Nutz- inh. ltr.	Nenn- weite cm	Gesamt- tiefe cm	Wandst. cm	Einzelteil schwerstes in kg	Preis EUR
4183-1mono	B 1.420	100	195	15.0	2820	460.00
4183-4mono	B 4.000	120	225	15.0	3900	880.00
4185-7mono	B 7.000	200	240	15.0	6600	1.980.00
4185-10mono	B 11.000	250	240	15.0	9000	2.750.00


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:

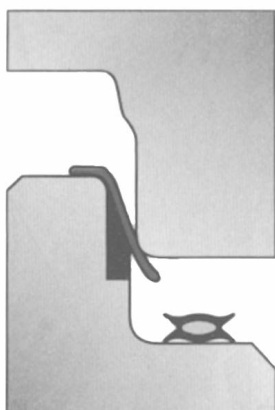
4103	TOK-SG-Glide für DN 1000	27.00
4202	TOK-SG-Glide für DN 1200	46.00
4303 B	TOK-SG-Glide für DN 1500	78.00
4403 B	TOK-SG-Glide für DN 2000	119.00

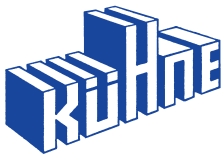
Lastausgleichsring, Top-Seal:

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


**NEU!****auf Bestellung****Schachtunterteile, SU-M nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 Teil 1, Typ 2****PERFECT - Standard**

Schachtkörper, Gerinne und Berme in einem Guss monolithisch gefertigt und schalungserhärtet, für Regen- und Schmutzwasserkanal, Betongüte C 40/50, integrierte Kugelkopfsanker, mit:

- Schachtdurchmesser DN 1000, DN 1200, DN 1500
- Gerinne DN 100 bis DN 600
- Bauhöhe bis 1150 mm
- Eingebaute Rohranschlussdichtungen
- Preise bitte erfragen

auf Bestellung**PERFECT - Hochleistung**

Ausführung wie Standard, jedoch

- aus Hochleistungsbeton C 60/75
- Wassereindringtiefe < 10 mm
- Mit C3A-freiem Zement
- Preise bitte erfragen

auf Bestellung**Schächte mit integrierter Dichtung und Lastübertragung**

kompatibel mit EN 1917 DIN 4034/1, Typ2 - TOBNORM

Für Steigeisen EN 13101 oder Steigbügel DIN 19555 mit **in der Muffe lagegenau einbetonierter Elastomerdichtung** nach DIN 4060 und **in der Muffe umlaufend lagegenau einbetoniertem Lastübertragungselement** mit Sandfüllung, nicht federnd, ausgelegt für SLW 60**auf Bestellung**

Artikel-Nr. Nennweite Höhe Wandstärke Gewicht Preis

Schachtringe mit integrierter Dichtung

Für Steigeisen	Ø cm	cm	cm	kg	EUR
#4111TOB B	100	100	12.0	1080	210.00*
#4171TOB B	100	75	12.0	850	189.00*
#4151TOB B	100	50	12.0	570	159.00*
#4211TOB B	120	100	13.5	1400	410.00*
#4271TOB B	120	75	13.5	1100	360.00*
#4251TOB B	120	50	13.5	700	305.00*

auf Bestellung**Schachthals mit integrierter Dichtung**

Für Steigeisen	Ø cm	cm	cm	kg	EUR
#4161TOB lang B	100/62,5	85 exz.	12.0	900	230.00*
#4161TOB B	100/62,5	60 exz.	12.0	600	172.00*
#4261TOB B	120/62,5	60 exz.	13.5	850	345.00*

* Steigeisen EN 13101 eingebaut (Steigmaß 25 cm), Zuschlag/Stück 7.50

* Steigbügel DIN 19555 eingebaut (Steigmaß 25 cm), Zuschlag/Stück 23.00

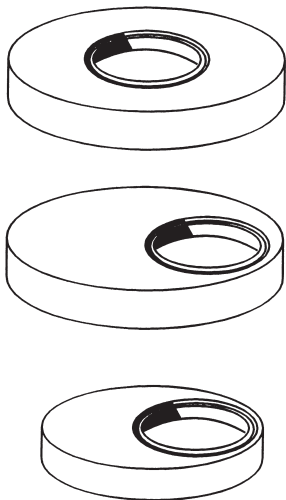
auf Bestellung**Abdeckplatten mit integrierter Dichtung**

	Ø cm	cm	cm	kg	EUR
4163TOB B	100/62,5	25	12.0	468	451.00
4263TOB B	120/62,5	25	13.5	750	560.00

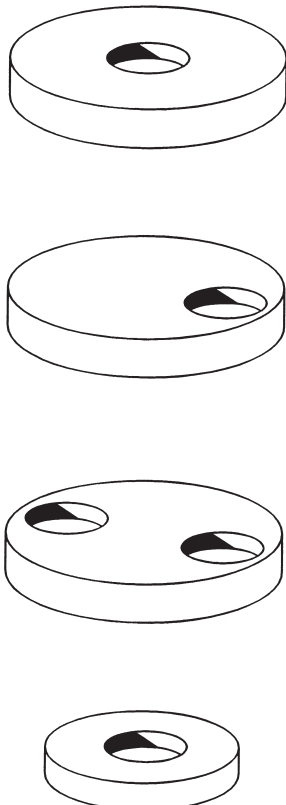
B = nur auf Bestellung

Abdeckplatten mit Falz (AP-F) DIN 4034 Teil 2 zu SR-F
Übergangsplatten mit Falz (ÜP-F) DIN 4034 Teil 2 zu SR-F

Artikel-Nr.	Nennweite	Außen Ø	Höhe	Gewicht	Preis
zentrisch exzentr.	Ø cm	cm	cm	kg	EUR

leicht befahrbar bis 50 kN (Kl. A)


3221	3222	200/120	218	16	1000	348.00
3211	3212	200/100	218	16	1180	371.00
3261	3262	200/62,5	218	16	1320	439.00
3271		200/2x62,5	218	16	1200	461.00
3511	3512	150/100	166	16	550	185.00
3561	3562	150/62,5	166	16	740	239.00
3126	3127	120/62,5	138	16	460	200.00
3161	3162	100/62,5	119	16	300	124.00
3168		100/62,5	119			Göbeldeckel eingebaut 237.00
3132		100/30	119	16	390	160.00
3861		80/62,5	96	11	120	87.00

befahrbar bis 400 kN (Kl. D)


3280	B 3280ex	B 280/100	300	20	3140	1.218.00
3281	B 3281ex	B 280/62,5	300	20	3230	1.293.00
3255	B	250/150	268	20	1850	887.00
3250	3251	250/100	268	20	2350	965.00
3256	3257	250/62,5	268	20	2600	1.089.00
3223	B 3224	B 200/120	218	20	1250	489.00
3213	3214	200/100	218	20	1420	510.00
3263	3264	200/62,5	218	20	1650	584.00
3273		200/2x62,5	218	20	1500	605.00
3513	3514	150/100	168	20	680	289.00
3563	3564	150/62,5	168	20	920	335.00
3128	3129	120/62,5	138	20	570	240.00
3125	B	120/45	138	20	640	272.00
3163	3164	100/62,5	119	20	370	185.00
3169	B	100/62,5	119			Abdeckung Kl. B eingebaut 355.00
3143		100/45	119	20	440	201.00
3133		100/30	119	20	490	201.00
3863		80/62,5	96	16	180	131.00
3832	3833	B 80/30	96	16	280	86.00
3641		62/45	80	15	125	50.00
3631		62/30	80	12	124	52.50

B = nur auf Bestellung

Sonderausführungen auf Anfrage!