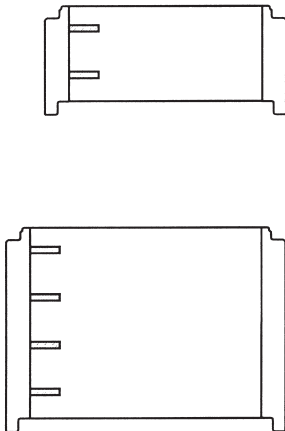


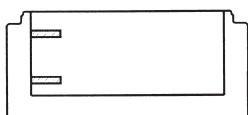
**Schachtringe mit Muffe (SR-M)** nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

 glatt, für Steigeisen oder auf Bestellung für Steigbügel **B** = nur auf Bestellung

Artikel-Nr.	Nennweite Ø cm	Höhe cm	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis EUR
# 4111	100	100	12.0	1000	129.00*
# 4171	100	75	12.0	750	123.00*
# 4151	100	50	12.0	500	75.50*
# 4121	außerh. DIN 100	25	12.0	250	64.00*
# 4211	120	100	13.5	1400	265.00*
# 4271	120	75	13.5	1100	221.00*
# 4251	120	50	13.5	700	157.00*
# 4311 <b>B</b>	150	100	15.0	2100	535.00*
# 4371 <b>B</b>	150	75	15.0	1575	406.00*
# 4351 <b>B</b>	150	50	15.0	1050	268.00*
# 4411 <b>B</b>	200	100	15.0	2560	679.00*
# 4471 <b>B</b>	200	75	15.0	1900	556.00*
# 4451 <b>B</b>	200	50	15.0	1325	378.00*

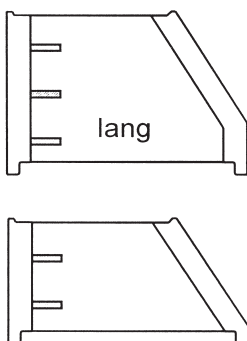

**glatt, mit einbetoniertem Boden und für Steigeisen**

Artikel-Nr.	Nennweite Ø cm	Höhe cm	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis EUR
# 4115	100	100	12.0	1190	232.00*
# 4175	100	75	12.0	940	226.00*
# 4155	100	50	12.0	690	176.00*
# 4215	120	100	13.5	1770	382.00*
# 4275	120	75	13.5	1470	338.00*
# 4255	120	50	13.5	1070	275.00*
# 4315 <b>B</b>	150	100	15.0	2700	870.00*
# 4355 <b>B</b>	150	50	15.0	1600	514.00*
# 4415 <b>B</b>	200	100	15.0	3810	1.190.00*
# 4455 <b>B</b>	200	50	15.0	2580	886.00*

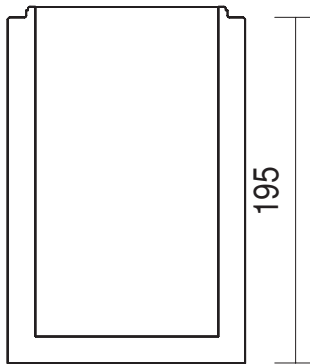

**Schachthals mit Muffe (SH-M)** nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

für Steigeisen oder auf Bestellung für Steigbügel

Artikel-Nr.	Nennweite Ø cm	Höhe cm	Wandstärke cm	Gewicht kg	Preis EUR
# 4161lang	100/62,5	85	12.0	760	122.00*
# 4161	100/62,5	60	12.0	510	93.00*
# 4160st Mini	100/62,5	30	12.0	350	93.00*
# 4261	120/62,5	60	13.5	850	177.00*
# 4361 <b>B</b>	150/62,5	60	15.0	1215	320.00*

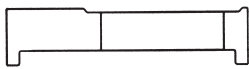

 \* eingebaute *Steigeisen* EN 13101, Zuschlag/Stück 7.50  
 Steigmaß jeweils 25 cm (4 Stück pro Steigmeter).

 \* Eingebaute *Steigbügel* DIN 19555 auf Bestellung erhältlich Zuschlag/Stück 23.00


**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>B</b> 1.420	100	195	15.0	2820	460.00
4183-4mono	<b>B</b> 4.000	120	225	15.0	3900	880.00
4185-7mono	<b>B</b> 7.000	200	240	15.0	6600	1.980.00
4185-10mono	<b>B</b> 11.000	250	240	15.0	9000	2.750.00

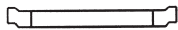

**Abdeckplatten mit Muffe (AP-M-S)** nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ2

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

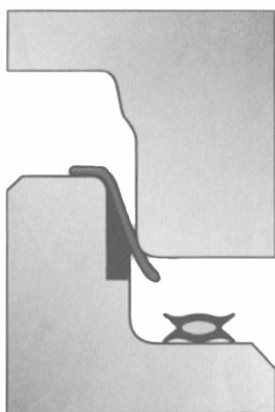
**Ausgleichsringe mit Muffe (AR-V)** nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

verschiebesicher

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

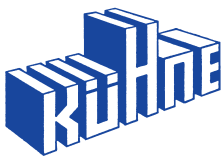

**Zubehör für Schachtmaterial** nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

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



<b>Schachtringdichtung vorgeschmiert mit anvulkanisierter Lastübertragung, SDV-Seal:</b>		
4107	SDV-Seal für <b>DN 1000</b>	50.00
4208 <b>B</b>	SDV-Seal für <b>DN 1200</b>	64.00
4100denso	<b>Gleitmittel</b> , 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