

**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