

Auf Bestellung

11. Schächte mit integrierter Dichtung und Lastübertragung

Kompatibel mit EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2

Für Steigbügel DIN 19555, EN 13101, 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.

11.1. Schachtringe, integrierte Dichtung, für Steigbügel Form B

8716 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 9.84
8717 Steigbügel Edelstahl orange, DIN 19555, EN 13101, **eingeb.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 26.23

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigbügel	Preis €
sb4152INT B	1000	500	120	570	2	258.43
sb4172INT B	1000	750	120	850	3	308.28
sb4112INT B	1000	1000	120	1080	4	342.38
sb4252INT B	1200	500	135	700	2	520.78
sb4272INT B	1200	750	135	1100	3	638.84
sb4212INT B	1200	1000	135	1400	4	722.79

11.2. Schachthals (Konus), integr. Dichtung, für Steigbügel B

8716 Steigbügel DIN 19555, EN 13101, schwarz, **eingebaut**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 9.84
8717 Steigbügel Edelstahl orange, DIN 19555, EN 13101, **eingeb.**, Steigm. 250 mm, Zuschlag/St. € 26.23

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg	Anzahl Steigbügel	Preis €
sb4162bün B	1000/625	300 exz.	120	350	1	204.63
sb4162INT B	1000/625	600 exz.	120	600	2	283.34
sb4162INTI B	1000/625	850 exz.	120	900	3	371.23
sb4262INT B	1200/625	600 exz.	135	850	2	564.06

11.3. Abdeckplatten, integrierte Dichtung

Artikel-Nr.	DN innen Ø mm	Höhe mm	Wandst. mm	Gewicht kg		Preis €
4163INT B	1000/625	250	120	468		729.34
4263INT B	1200/625	250	135	750		906.44

Auf Bestellung

12. Schachtunterteile PERFECT

DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2

PERFECT – Standard

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

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

PERFECT – Hochleistung

- Ausführung wie Standard, jedoch aus
- Hochleistungsbeton C 60/75,
- Wassereindringtiefe < 10 mm,
- Mit C3A-freiem Zement.

B = Bestellung

Preise bitte anfragen!