

Abteufschacht - Sickerschacht

nach EN 1917, DIN 4034-1 / Typ 2

Ausführung mit Stahlbeton, Sickeröffnungen und Betonschneide ohne Abdeckung

mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 30 bzw. Rd 36

Art. Nr.	lichte Weite mm	Gesamt- tiefe mm	schwerstes Teil kg	Gesamt- gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
45300	2000	5870	6550	14860	auf Anfrage	
45400	2500	5920	8090	19670	auf Anfrage	

Gesamttiefe variabel in 250 mm Schritten

Stern - Sickerschacht

mit Absetzraum

nach EN 1917, DIN 4034-1 / Typ 2 nach DWA

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm bis 2350 mm, System IDLA mit eingebauten Steigbügel Form B
- Schachtunterteil Höhe 1700 mm mit eingebauten Steigbügel Form B Stahlkern mit 6 Stück Anschlußmuffen DN 300 für Teilsickerrohr SickuPipe DN 300, Baulänge 2000 mm
- mit 3 eingebauten Gewinkeankern Rd 30 im Behälter und 3 eingebauten Kugelkopfkern 3-5 to im Schachthals

Art. Nr.	lichte Weite mm	Gesamt- tiefe mm	schwerstes Teil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
45000	1500	2320 – 3870	4870	auf Anfrage	

Stern - Sickerschacht

mit Filterelement

nach EN 1917, DIN 4034-1 / Typ 2 nach DWA

bestehend aus:

- Schachtkonus Höhe 600 mm bis 2350 mm System IDLA
- Schachtrohr Höhe 1500 mm mit 6 Stück Anschlußmuffen DN 300 für Teilsickerrohr SickuPipe DN 300 Baulänge 2000 mm
- Filterelement mit Spannring inkl. Spannkolben
- mit 3 eingebauten Gewinkeankern Rd 30 im Behälter und 3 eingebauten Kugelkopfkern 3-5 to im Schachthals

Art. Nr.	lichte Weite mm	Gesamt- tiefe mm	schwerstes Teil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
45200	1500	2120 – 3870	2810	auf Anfrage	

