

Verkehrswegeentwässerung

Schachtsysteme


AquaTraffic® Control V HP

Spül- und Kontrollschacht Huckepack

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° in Huckepackanordnung, bestehend aus Transportrohr AquaPipe mit darüber liegendem Sickerleitungsrohr Strabusil oder StormPipe DN 150; Grundkörper-Innendurchmesser > 900 mm; Farbe: schwarz



Technische Daten

Anwendung:	Spül- und Kontrollschacht in Huckepackanordnung für den gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.			
Material/Rohstoff:	PE-HD (Polyethylen)			
Spezifikation:	Ausführung als Durchgangsschacht mit Huckepackanordnung, mit frei wählbarem Anschlusswinkel 90° - 270°			
Schachtvarianten / Anschluss-Nennweiten:	2/300	2/400	2/500	2/600
Nutzhöhe: [m]	1,13	1,13	1,13	1,28
Bauhöhe: [m]	1,20	1,20	1,20	1,35
Grundkörper-Innen-Durchmesser: [m]	> 0,90	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Lichter Rohrabstand zw. Transport- u. Sickerrohr: [m]	0,15	0,15	0,15	0,17
Gewicht: [kg]	< 38	< 42	< 47	< 53
Technische Merkmale:	Monolithischer Grundkörper; UV-beständig, extrem robust; schlag- und bruchunempfindlich von -20°C bis + 80°C; beständig gegen Benzin und Diesel; kürzbares Schachtaufsetzrohr; mit integrierter Setzungsreserve; wasserdichte Anbindung von AquaPipe Röhren gemäß DIN 4262-1 möglich; Einbau in Verkehrsflächen möglich; Anschluss von Standard-Schachtabdeckungen 625 mm möglich			
Sonstiges:	Objektschächte gemäß Bestellformular Zubehör siehe Preiskatalog und Produktunterlage „Schachtsysteme für die Straßenentwässerung“			 www.fraenkische.com