

Verkehrswegeentwässerung Schachtsysteme

AquaTraffic® Control V Spül- und Kontrollschacht

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270°; Grundkörper-Innendurchmesser > 900 mm; Farbe: schwarz



Technische Daten				
Anwendung:	Spül- und Kontrollschacht für den gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.			
Material/Rohstoff:	PE-HD (Polyethylen)			
Spezifikation:	Ausführung als Durchgangsschacht mit frei wählbarem Anschlusswinkel 90° - 270°; auch mit individuellen Anschlussnennweiten möglich			
Schachtvarianten / Anschluss-Nennweiten:	2/300	2/400	2/500	2/600
Nutzhöhe: [m]	1,13	1,13	1,13	1,13
Bauhöhe: [m]	1,20	1,20	1,20	1,20
Grundkörper-Innen-Durchmesser: [m]	> 0,90	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Gewicht: [kg]	< 35	< 39	< 44	< 50
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-Rohren 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