

Verkehrswegeentwässerung

Schachtsysteme

StrabuControl® 600 V HP Spül- und Kontrollschacht Huckepack

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD in Huckepackanordnung, bestehend aus Transportrohr AquaPipe und darüber liegendem Sickerleitungsrohr Strabusil oder StormPipe DN 150; mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270°; Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm; Farbe: schwarz



Technische Daten

Anwendung:	Spül- und Kontrollschacht in Huckepackanordnung für Strabusil- bzw. StormPipe Sickerleitungen und AquaPipe-Transportleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.
Material/Rohstoff:	PE-HD (Polyethylen)
Spezifikation:	Ausführung als Durchgangsschacht mit Huckepackanordnung, mit frei wählbarem Anschlusswinkel 90° - 270°
Anschluss-Nennweiten (DN):	200 – 350
Nutzhöhe: [m]	1,00
Bauhöhe: [m]	1,06
Grundkörper-Innen-Durchmesser: [m]	> 0,60
Lichter Rohrabstand zw. Transport- u. Sickerrohr: [m]	0,15
Gewicht: [kg]	< 21
Technische Merkmale:	monolithischer Grundkörper; UV-beständig; beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075; extrem robust; hohe Schlagfestigkeit; kürzbares Aufsatzrohr; mit integrierter Setzungsreserve; wasserdichte Anbindung von Rohren entsprechend DIN 4262-1 möglich; Einbau in Verkehrsflächen möglich; Anschluss von handelsüblichen Standard-Schachtabdeckungen 625 mm möglich
Sonstiges:	Objektschächte gemäß Bestellformular Zubehör siehe Preiskatalog und Produktunterlage „Schachtsysteme für die Straßenentwässerung“



www.fraenkische.com