

# Verkehrswegeentwässerung

## Schachtsysteme

### StrabuControl® HP

#### Spül- und Kontrollschacht Huckepack

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD in Huckepackanordnung, bestehend aus Transportrohr AquaPipe mit darüber liegendem Sickerleitungsrohr Strabusil oder StormPipe DN 150; Grundkörper-Innendurchmesser > 500mm; 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 Durchgangs- (180°) und Abzweigschacht (90°) mit Huckepackanordnung, optional mit zusätzlich seitlichem Anschluss DN 150 (90°) mittig im Grundkörper	
Schachtvarianten / Anschluss-Nennweiten:	Durchgangsschacht: 2/250 Durchgangsschacht mit seitlichem Anschluss: 2/250-150 (90°) Abzweigschacht: 3/250	2/350 2/350-150 (90°) -
Nutzhöhe: [m]	0,85	0,95
Bauhöhe: [m]	0,90	1,00
Grundkörper-Innen-Durchmesser: [m]	> 0,50	> 0,50
Lichter Rohrabstand zw. Transport- u. Sickerrohr: [m]	0,15	0,15
Gewicht: [kg]	< 14	< 19
Technische Merkmale:	monolithischer Grundkörper ohne Schweißnähte; UV-beständig; beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075; extrem robust; hohe Schlagfestigkeit; Anschluss von Nennweiten DN 200 und DN 300 mittels Reduzierstücken; kürzbares Aufsetzrohr; mit integrierter Setzungsreserve; Einbau in Verkehrsflächen möglich; wasserdichte Anbindung von Rohren entsprechend DIN 4262-1 möglich	
Sonstiges:	CAD-Bibliothek und CAD-Details Objektschächte gemäß Bestellformular Zubehör siehe Preiskatalog und Produktunterlage „Schachtsysteme für die Straßenentwässerung“	



[www.fraenkische.com](http://www.fraenkische.com)