

## Verkehrswegeentwässerung

## Schachtsysteme

StrabuControl® 600 Spül- und Kontrollschacht

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; als Durchgangsschacht und optional mit zusätzlich seitlichem Anschluss; Grundkörper-Innendurchmesser > 600mm; Farbe: schwarz



Technische Daten			
Anwendung:	Spül- und Kontrollschacht für StormPipe und Strabusil-Sickerleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau. Direkter Anschluss von StormPipe und Strabusil-Rohren mit Dichtring möglich.		
Material/Rohstoff:	PE-HD (Polyethylen)		
Spezifikation:	Ausführung als Durchgangsschacht (180°), optional mit zusätzlich seitlichem Anschluss DN 150 (90°) mittig im Grundkörper		
Schachtvarianten / Anschluss-Nennweiten:	Durchgangsschacht: Durchgangsschacht mit seitlichem Anschluss:	2/250 2/250-150 (90°)	2/400 2/400-150 (90°)
Nutzhöhe: [m]		0,75	0,75
Bauhöhe: [m]		0,82	0,82
Grundkörper-Innen- Durchmesser: [m]		> 0,60	> 0,60
Gewicht: [kg]		< 13	< 15
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 100, DN 150, DN 200, DN 300 und DN 350 mittels Reduzierstücken; kürzbares Aufsetzrohr; 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:	CAD-Bibliothek und CAD-Detail Objektschächte gemäß Bestellf Zubehör siehe Preiskatalog und "Schachtsysteme für die Straße	ormular I Produktunterlage	www.fraenkische.com

