

# Verkehrswegeentwässerung

## Schachtsysteme

### StrabuControl® 600 V Spül- und Kontrollschacht

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; mit frei wählbarem Anschlusswinkel zwischen 90° und 270°; Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm; Farbe: schwarz



#### Technische Daten

Anwendung:	Spül- und Kontrollschacht für Strabusil- bzw. StormPipe Sickerleitungen im gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.
Material/Rohstoff:	PE-HD (Polyethylen)
Spezifikation:	Ausführung als Durchgangsschacht mit frei wählbarem Anschlusswinkel 90° - 270°; optional als individueller Sonderschacht
Anschluss-Nennweiten (DN):	100 – 400
Nutzhöhe: [m]	1,00
Bauhöhe: [m]	1,06
Grundkörper-Innen-Durchmesser: [m]	> 0,60
Gewicht: [kg]	< 20
Technische Merkmale:	monolithischer Grundkörper; UV-beständig; beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075; extrem robust; hohe Schlagfestigkeit; 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:	Objektschächte gemäß Bestellformular Zubehör siehe Preiskatalog und Produktunterlage „Schachtsysteme für die Straßenentwässerung“



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