

# Verkehrswegeentwässerung

## Schachtsysteme

### AquaTraffic® Control

#### Spül- und Kontrollschacht

Spül- und Kontrollschacht aus PE-HD; als Durchgangs- oder Startschacht; Grundkörper-Innendurchmesser > 900mm; Farbe: schwarz



#### Technische Daten

Anwendung:	Spül- und Kontrollschacht für den gesamten Verkehrswege- und Tiefbau.				
Material/Rohstoff:	PE-HD (Polyethylen)				
Spezifikation:	Ausführung als Durchgangs- (180°) – mit und ohne Reduzierung – und Startschacht				
Schachtvarianten / Anschluss-Nennweiten:	Durchgangsschacht:	2/300	2/400	2/500	2/600
	Durchgangsschacht mit Reduzierung:	300/400	400/500*	500/600	-
	Startschacht:	300	400	500	600
Nutzhöhe: [m]	1,03	1,03	1,03	1,03	
Bauhöhe: [m]	1,13	1,13	1,13	1,13	
Grundkörper-Innen- Durchmesser: [m]	> 0,90	> 0,90	> 0,90	> 0,90	
Gewicht: [kg]	< 35	< 35	< 40	< 40	
Technische Merkmale:	monolithischer Grundkörper ohne Schweißnähte; UV-beständig, extrem robust; schlag- und bruchunempfindlich von -20°C bis +80°C; beständig gegen Benzin und Diesel; kürzbares Aufsetzrohr; 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:	CAD-Bibliothek und CAD-Details Objektschächte gemäß Bestellformular Zubehör siehe Produktunterlage „Schachtsysteme für die Straßenentwässerung“				



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

\* ... abweichende Höhen: Nutzhöhe = 1,13m, Bauhöhe = 1,20m