

# Kabelschutz erdverlegt

## Kabuflex® R Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (flexibel; in Ringen; mit Einzugsschnur; außen gewellt, mit Innenrohr),  
Farbe: schwarz und weitere Farben



Technische Daten										
Anwendung:	Kabelschutzrohr für Erdverlegung									
Material/Rohstoff:	PE (Polyethylen); halogenfrei									
Spezifikation:	DIN EN 61386-24 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961									
Nenn Durchmesser (DN):	40	50	63	75	90	110	120	125	160	200
Außendurchmesser: D <sub>A</sub> [mm] ca.	40	50	64	76	91	111	118	126	161	201
Innendurchmesser: D <sub>I</sub> [mm] ≥	32	40	52	62	75	93	99	107	138	172
Biegeradius: [m]	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,50	0,50	0,50	0,75	0,80
Ringinhalt: [m]	50	50	50	50	50	50	25 50	25 50	25 50	25
Druckfestigkeit: [N]	450 (DIN EN 61386-24)									
Statische Belastbarkeit:	Verkehrslast SLW 60 möglich bei mind. 50 cm Überdeckung über Rohrscheitel und fachgerechtem Einbau									
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe SD (sanddicht) aus PE und Profildichtring WD (wasserdicht) aus EPDM nach DIN EN 681 (DIN 4060); wasserdicht bis 0,5 bar									
Zubehör:	umfangreiches Zubehör s. Preiskatalog / Produktbroschüre Kabuflex®						 <a href="http://www.fraenkische.com">www.fraenkische.com</a>			