


Kabelschutz erdverlegt

Kabuflex® R plus Typ 450 Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt); in Ringen; mit Einzugsschnur; erhöhte Druckfestigkeit, Farbe: außen schwarz, innen grün



Technische Daten

Anwendung:	Kabelschutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung, mit hoher Druckfestigkeit							
Material/Rohstoff:	PE (Polyethylen); halogenfrei							
Spezifikation:	DIN EN 61386-24 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961							
Nenn Durchmesser (DN):	40	50	63	75	90	110	125	160
Außendurchmesser: D _A [mm] ca.	40	50	63	75	90	110	125	160
Innendurchmesser: D _I [mm] ≥	31	40	52	62	75	93	106	137
Biegeradius: [m]	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,50	0,60	0,75
Ringinhalt : [m]	50	50	50	50	50	50	25	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 (transparent) für sanddichte Verbindungen (SD), mit Profildichtringen wasserdichte Verbindung (WD) bis 0,5 bar							
Zubehör:	umfangreiches Zubehör s. Preiskatalog Drainage Systeme					 www.fraenkische.com		