

Kabelschutz erdverlegt

Kabuflex® R - UV Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (flexibel; in Ringen; bis 10 Jahre UV-stabil; mit Einzugschnur; außen gewellt, mit Innenrohr), Farbe: schwarz



Technische Daten	
Anwendung:	Kabelschutzrohr, auch für oberirdische Anwendungen
Material/Rohstoff:	PE (Polyethylen); halogenfrei, Zusatz von UV-Stabilisatoren
Spezifikation:	DIN EN 61386-24 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961
Nenndurchmesser (DN):	100
Außendurchmesser: D _A [mm] ca.	111
Innendurchmesser: D _I [mm] ≥	93
Biegeradius: [m]	0,50
Ringinhalt: [m]	50
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®



www.fraenkische.com