

Kabelschutz Erdverlegung

Kabuflex® R Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (flexibel; in Ringen; mit Einzugsschnur; außen gewellt, mit Innenrohr), schwarz

Technische Daten:

Anwendung:	Kabelschutzrohr für Erdverlegung									
Material/Rohstoff:	PE (Polyethylen); halogenfrei									
Spezifikation:	DIN EN 61386-24 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961									
Nenndurchmesser (DN):	40	50	63	75	90	110	120	125	160	200
D _A (mm):	40	50	64	76	91	111	118	126	161	201
D _I (mm):	32	40	52	62	75	93	99	107	138	172
Ringinhalt (m):	50	50	50	50	50	50	25/50	25/50	25/50	25
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 (DIN4060); wasserdicht bis 0,5 bar									

