


Kabelschutz erdverlegt

Kabuflex® R plus Typ 750 Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr aus PE in Verbundrohrbauweise (außen gewellt, innen glatt); in Ringen; mit Einzugschnur; besonders hohe Druckfestigkeit; Farbe: außen grau, innen grün



Technische Daten

Anwendung:	Kabelschutz- oder Leerrohre für die Erdverlegung, mit besonders hoher Druckfestigkeit			
Material/Rohstoff:	PE (Polyethylen); halogenfrei			
Spezifikation:	DIN EN 61386-24 Verbundrohrbauweise gemäß DIN 16961			
Nenn Durchmesser (DN):	75	110	125	160
Außendurchmesser: D _A [mm] ca.	75	110	125	160
Innendurchmesser: D _I [mm] ≥	62	93	106	136
Biegeradius: [m]	0,35	0,50	0,60	0,75
Ringinhalt : [m]	50	50	25	25
Druckfestigkeit: [N]	750 (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