

Kabelschutzrohre, aus PE

FXKVS, Kabelschutzrohr in Verbundbauweise; außen gewellt, innen glatt; flammenverbreitend, schwarz (RAL 9005), in Stangen zu 6 m inkl. Muffe

Anwendungsbereich: universelle Schutzrohre mit hoher Druck- und Schlagfestigkeit auch bei niedrigen Temperaturen; mit sanddichter Muffenverbindung, mittels separater Dichtringe sind wasserdichte Verbindungen möglich, leichter Kabeleinzug durch glatte Innenhaut

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-24

Bestellhinweis: andere Farben auf Anfrage erhältlich



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PE	N 450	>450 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 °C/+70 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
FXKVS 50	50,0	41,0	1170	27	099 354
FXKVS 63	63,0	52,0	1260	27	025 751
FXKVS 75	75,0	61,0	978	27	025 752
FXKVS 90	90,0	75,0	648	27	041 193
FXKVS 110	110,0	95,0	402	27	041 205
FXKVS 125	125,0	107,0	288	27	041 194
FXKVS 160	160,0	136,0	198	27	041 196
FXKVS 175	175,0	150,0	264	27	044 965
FXKVS 200	200,0	170,0	120	27	041 197

FXKVR, Kabelschutzrohr in Verbundbauweise; außen gewellt, innen glatt; flammenverbreitend, schwarz (RAL 9005), in Ringen zu 50 m inkl. Muffe und Einzughilfe

Anwendungsbereich: universelle Schutzrohre mit hoher Druck- und Schlagfestigkeit auch bei niedrigen Temperaturen; mit sanddichter Muffenverbindung, mittels separater Dichtringe sind wasserdichte Verbindungen möglich, leichter Kabeleinzug durch glatte Innenhaut

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-24

Bestellhinweis: andere Farben auf Anfrage erhältlich



Material	Code	Mechan.	UV stabil.*	Temp.
PE	N 450	>450 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-30 °C/+70 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
FXKVR 40	40,0	32,0	50	27	055 107
FXKVR 50	50,0	41,0	50	27	041 925
FXKVR 63	63,0	52,0	50	27	032 332
FXKVR 75	75,0	61,0	50	27	026 353
FXKVR 90	90,0	75,0	50	27	041 343
FXKVR 110	110,0	95,0	50	27	041 344
FXKVR 125	125,0	107,0	50	27	041 990
FXKVR 160	160,0	136,0	25	27	042 514
FXKVR 175	175,0	150,0	25	27	101 919
FXKVR 200	175,0	170,0	25	27	099 585

* gemäß ISO 4892-3