



Technisches Datenblatt Cablemaster PE = CM...

03/2022

Bestellbez.		Außen-Ø mm	Innen-Ø [mm]	Menge je Ring [m]	Menge je Hobbock [m]
Ringe	Stangen				
CM40	-	40	32	50	-
CM50	CM50/6	50	40	50	1.170
CM63	CM63/6	63	53	50	1.134
CM75	CM75/6	75	60	50	894
CM90	CM90/6	90	77	50	624
CM110	CM110/6	110	95	50	402
CM125	CM125/6	125	108	50	306
CM160	CM160/6	160	136	50	198
CM200	CM200/6	200	170	25	108

- Werkstoff:** Polyethylen (PE), aus definiertem Rezyklat oder werkseigenem Umlaufmaterial
- Produktbeschreibung:** leicht biegsames Kabelschutzrohr in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, Farbe Schwarz (andere Farben erhältlich), schlagfest und halogenfrei, inkl. aufgesteckter, sanddichter, schwarzer Verbindungsmuffe.
Das glatte Innenrohr erleichtert das Einziehen von Kabel und Leitungen. Der profilierte Außenmantel gibt dem Rohr die erforderliche statische Festigkeit. Bei Rollenvariante mit eingelegtem PA-Zugdraht 1,0mm.
- Einsatzbereich:** als druck- und kälteschlagfestes Kabelschutzrohr für die Verlegung im Erdreich, Temperaturbereich von -30 bis +70°C
- Produktnormen:** geprüft nach ÖVE E 8635 und ÖNORM EN 61386-24
- Richtlinien:** ÖBB Plannr. TK135/R_558dbl
Asfinag PLaNT 119.020.2000
- Druckfestigkeit:** > 450N; > 750N erhältlich bei DN/OD 110+160 in 6m
- Signierung:** mittels Inkjet Verfahrens, 1x pro Meter, in weißer oder gelber Farbe
- Hersteller:** PIPELIFE Austria GmbH & Co KG
A-2355 Wr. Neudorf