

Technisches Datenblatt



Längsverschluss Kabelschutzrohre

Werkstoff	Schwarzes LDPE gegen UV-Strahlung stabilisiert mit Russ, Verschlussbolzen aus Polyamid
Rohraufbau	Glattendiges, einschichtiges Polyethylen Kabelschutzrohr DN80, DN100, DN oder DN200 mit aufgeschweisstem Profilstück, welches in Längsrichtung (ax aufgeschlitzt ist. Die Öffnung wird durch entfernbare Verschlussbolzen zusar
Länge	5 m oder 10 m
Dimensionen	92/80, 112/100, 132/120, 163/150, 214/200
Anwendung	Die Längsverschluss-Rohre eignen sich für den nachträglichen Schutz beste Kabeltrassen oder bei Reparatur-Lösungen.
C+S®	Längsverschluss Kabelschutzrohre werden in der Güteanforderung des VKR behandelt und sind deshalb <u>nicht mit "C+S" gekennzeichnet.</u>
Brandklasse	Brandklasse E gemäss EN 13501-1 (brennbar, normal entflammbar) eingest Brandkennziffer nach VKF ist 4.2 (mittelbrennbar, mittelqualmend)



35020

120, DN150
(ial)
mengehalten.

hender

! nicht

uft