



Produktbeschreibung: Verwendung im Tiefbau, besonders geeignet für Starkstrom - und Telekommunikationsleitungen

Rohr besteht aus zwei gleichen Teilen, im Unterteil wird die Leitung verlegt, das Oberteil wird mit Druck in das Unterteil eingerastet

Die Verbindung der Rohre erfolgt durch das versetzte Aufbringen des Oberteils, um ca. 30 cm, auf die Unterteile bei mechanischer Verdichtung der Schichten über dem Kabelschutzrohr ist darauf zu achten den zugelassenen Wert der Belastungsfähigkeit des Schutzrohres nicht zu überschreiten

Material: HDPE, halogenfrei

Selbstlöschend: nein

Temperaturbeständigkeit bei Lagerung: -55 - +90 °C

Temperaturbeständigkeit bei Montage: -25 - +90 °C

Brandklasse: A1

UV stabil: nein

Mechanische Festigkeit für 06110/2: 450 N / 20 cm

Mechanische Festigkeit für 06160/2: 750 N / 20 cm

Schutzklassifizierung: IP30

Gemäß der Norm: ČSN EN 61386-24:11, ČSN EN 61386-1 ed.2:09

Lagerung: ČSN 64 0090

Längentoleranz: ± 10 mm

Recycling-Zeichen



Schutzrohr



Holzrahmen



Stahlband

Chemikalienbeständigkeit:

JA: Azeton, Amoniak 25%, destilliertes Wasser, Ethanol 50%, Natriumhydroxid 60%, Fluorwasserstoffsäure 40%, Essigsäure 5%, Schwefelsäure 96%, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid 20%, Transformatorenöl, Natriumcarbonat

NEIN: Anilin, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

Position	dn (mm)	di min. (mm)	Länge (m)	Gewicht 1 St = 3 m (kg)	Verpackung (m)	Farbe	Anmerkung
06110/2_BA	110	100	3	6,6	162	rot	zerlegt
06110/2_CA	110	100	3	6,6	162	blau	zerlegt
06110/2_FA	110	100	3	6,6	162	schwarz	zerlegt
06160/2_BA	160	138	3	13,5	72	rot	zerlegt
06160/2_CA	160	138	3	13,5	72	blau	zerlegt
06160/2_EA	160	138	3	13,5	72	gelb	zerlegt