

DÜNNWANDIGE MIKROKABELROHRE ZUR INSTALLATION IN BESTANDSLEITUNGEN

Dünnwandige Mikrokabelrohre und Rohrverband, 10/8 mm

Dünnwandige Mikrokabelrohre werden in der Regel in Bestandsleitungen installiert, in die dickwandige Rohre aus Platzgründen nicht passen würden.

Die Rohre verfügen über einen Außen-/Innendurchmesser von 10 bzw. 8 mm und eignen sich für die Installation von Mikrokabeln und Nanokabeln. Die Rohre bestehen aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) und verfügen über reibungsarme

Innenfläche, die optimale Einblaseigenschaften gewährleistet.

BESCHREIBUNG: Dünnwandige Rohre

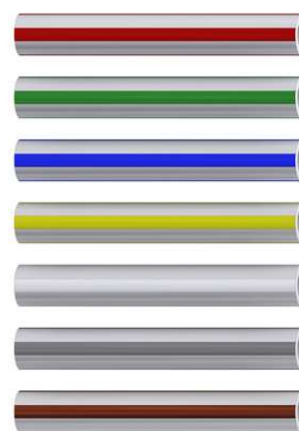
TYP: Rohre zur Installation in bestehenden Leitungen

KAPAZITÄT: Single Rohre, 7-Wege

ABMESSUNGEN: AD/ID Ø10/8 mm

LÄNGEN: 1000, 2000 m

Mikrokabelrohre, 10/8 mm		Durchmesser	Gewicht
Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	AD/ID ø (mm)	kg/km
5/MPB30260/RD1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, rot	10/8	28
5/MPB30260/GN1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, grün	10/8	28
5/MPB30260/BU1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, blau	10/8	28
5/MPB30260/YE1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, gelb	10/8	28
5/MPB30260/WH1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, weiß	10/8	28
5/MPB30260/GY1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, grau	10/8	28
5/MPB30260/BN1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, braun	10/8	28
5/MPB30260/VT1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, violett	10/8	28
5/MPB30260/TQ1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, türkis	10/8	28
5/MPB30260/BK1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, schwarz	10/8	28
5/MPB30260/OG1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, orange	10/8	28
5/MPB30260/PK1	Mikrokabelrohr 10/8 mm, pink	10/8	28



Rohrverband mit 7 Mikrokabelrohren, 10/8 mm			Mikrokabelrohr-Durchmesser	Abmessungen Rohrverband	Gewicht
Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	Mantel – Farbcode	AD/ID ø (mm)	ø (mm)	kg/km
MPB30260/7AB	Rohrverband 7x10/8 mm DIN 0888, orange	Orange – DIN 0888	10/8	31,4	290

