

Dickwandige Mikrokabelrohre und Rohrverband, 12/8 mm

Die Rohre haben einen Außen-/Innendurchmesser (AD/ID) von 12 bzw. 8 mm und eignen sich zur Installation von Nanokabeln und schlanken Mikrokabeln. Die Rohre bestehen aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) mit antistatischen Zusätzen und verfügen über eine reibungsarme Innenfläche, die optimale Einblaseigenschaften gewährleistet. Der Rohrverband ist mit einem dünnen HDPE-Außenmantel versehen, der sich zum Spleißen oder Ab-

zweigen leicht entfernen lässt. Der Rohrverband kommt hauptsächlich zwischen Verzweigern und Gebäuden zum Einsatz.

BESCHREIBUNG: Dickwandige Rohre

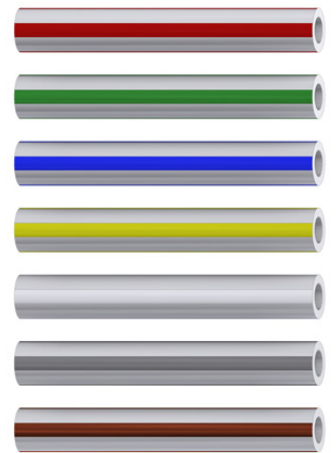
TYP: Erdverlegte oder in bestehende Rohranlagen verlegte Röhren

KAPAZITÄT: Single Rohre, 1- und 7-Wege

ABMESSUNGEN: AD/ID Ø12/8 mm

LÄNGEN: 500 oder 1000 m

Mikrokabelrohre, 12/8 mm		Durchmesser	Gewicht
Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	AD/ID ø (mm)	kg/km
5/MPB30264/RD1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, rot	12/8	61
5/MPB30264/GN1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, grün	12/8	61
5/MPB30264/BU1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, blau	12/8	61
5/MPB30264/YE1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, gelb	12/8	61
5/MPB30264/WH1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, weiß	12/8	61
5/MPB30264/VT1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, grau	12/8	61
5/MPB30264/BN1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, braun	12/8	61
5/MPB30264/VT1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, violett	12/8	61
5/MPB30264/TQ1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, türkis	12/8	61
5/MPB30264/BK1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, schwarz	12/8	61
5/MPB30264/OG1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, orange	12/8	61
5/MPB30264/PK1	Mikrokabelrohr 12/8 mm, pink	12/8	61



Rohrverband mit 7 Mikrokabelrohre, 12/8 mm		Mikro- kabel- AD/ID ø (mm)	Abmes- sungen Rohrver- band ø (mm)	Gewicht kg/km
Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	AD/ID ø (mm)	ø (mm)	kg/km
MPB30266/7AB	Rohrverband 7x12/8 mm DIN 0888, orange	12/8	37,4	530

