

## Dickwandige Mikrokabelrohre und Rohrverband, 16/12 mm

Die Mikrokabelrohre haben einen Außen-/Innendurchmesser von 16/12 mm und eignen sich für die Installation in Mikrokabeln. Die Rohre bestehen aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) und haben eine reibungsarme Innenfläche, die optimale Einblaseigenschaften gewährleistet.

**BESCHREIBUNG:** Dickwandige Rohre

**Typ:** Erdverlegte oder in bestehende Rohranlagen verlegte Röhren

**KAPAZITÄT:** Single Rohre, 4- und 7-Wege

**ABMESSUNGEN:** AD/ID Ø16/12 mm

**LÄNGEN:** 1000 m

Rohrverband, 16/12 mm		Durchmesser	Gewicht
Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	AD/ID ø (mm)	kg/km
MPB30218/RD1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, rot gestreift	16/12	83
MPB30218/GN1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, grün gestreift	16/12	83
MPB30218/BU1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, blau gestreift	16/12	83
MPB30218/YE1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, gelb gestreift	16/12	83
MPB30218/WH1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, weiß gestreift	16/12	83
MPB30218/GY1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, grau gestreift	16/12	83
MPB30218/BN1	Mikrokabelrohr 16/12 mm, braun gestreift	16/12	83



Rohrverband mit 4 Mikrokabelrohre, 16/12 mm			Mikrokabelrohr-Durchmesser	Abmessungen Rohrverband	Gewicht
Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	Mantel – Farbcode	AD/ID ø (mm)	(in mm)	kg/km
MPB30218/4AB	Rohrverband 4x16/12 mm DIN 0888, orange gestreift	Orange – DIN 0888	16/12	34 x 34	450
MPB30218/7AB	Rohrverband 7x16/12 mm DIN 0888, orange gestreift	Orange – DIN 0888	16/12	48	790

