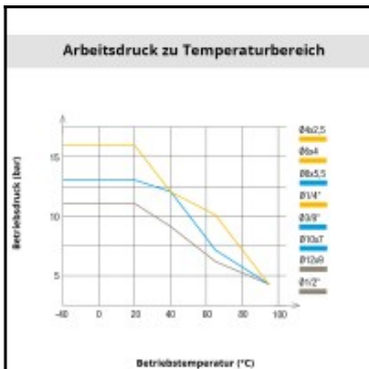


Datenblatt zu 1075Y12F03 Gerader Polyethylen-Schlauch



Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 12 mm, Innendurchmesser 9 mm, rot, Länge 75 m

Dieses Rohr ist besonders resistent gegen ein breites Spektrum von Chemikalien über einen weiten Temperaturbereich.

Silikonfrei.

Dieses Rohr ist für den Kontakt mit Getränken und Lebensmitteln zugelassen
NSF 51, NSF 61 C HOT, NSF 4258 (inch), WRAS, FDA, ACS, entspricht 1935/2004, RoHS.

Details

Farbe:	rot
Biegeradius in mm:	55
Aussen-Ø:	12 mm
Innen-Ø:	9 mm
max. Betriebsdruck in bar:	16
Schlauchlänge:	75 m
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	3,773

Abmessungen

Biegeradius in mm:	55
Aussen-Ø:	12 mm
Innendurchmesser:	9,0 mm
Innen-Ø:	9 mm