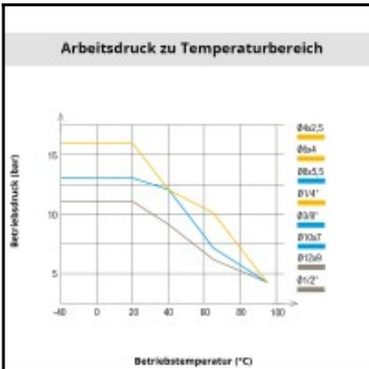


Datenblatt zu 1015Y10F10 Gerader Polyethylen-Schlauch



Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 10 mm, Innendurchmesser 7 mm, weiß, Länge 150 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:	Weiss
Biegeradius in mm:	40
Aussen-Ø:	10 mm
Innen-Ø:	7 mm
max. Betriebsdruck in bar:	16
Schlauchlänge:	150 m
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	5,318

Abmessungen

Biegeradius in mm:	40
Aussen-Ø:	10 mm
Innendurchmesser:	7,0 mm
Innen-Ø:	7 mm