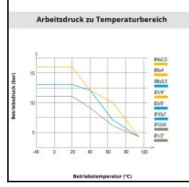


Datenblatt zu 1015Y08F10 Gerader Polyethylen-Schlauch





Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 8 mm, Innendurchmesser 5,75 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:	8 mm
Innen-Ø:	5,75 mm
max. Betriebsdruck in bar:	16
Schlauchlänge:	150 m
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	3,29

Abmessungen

Biegeradius in mm:	40
Aussen-Ø:	8 mm
Innendurchmesser:	5,75 mm
Innen-Ø:	5,75 mm