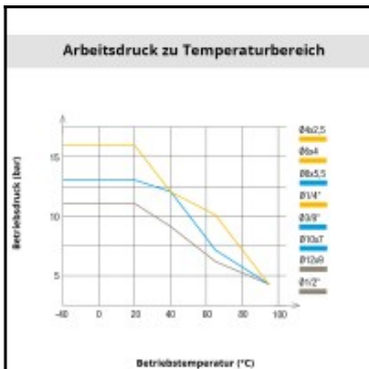


Datenblatt zu 1098Y56F01 Gerader Polyethylen-Schlauch



Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 1/4", Innendurchmesser 0,170", schwarz, Länge 500 ft

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:	schwarz
Biegeradius in mm:	0,78
Aussen-Ø:	1/4"
Innen-Ø:	0,170"
max. Betriebsdruck in bar:	16
Schlauchlänge:	500 ft
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	2,334

Abmessungen

Biegeradius in mm:	0,78
Aussen-Ø:	1/4"
Innendurchmesser:	0,170"
Innen-Ø:	0,170"