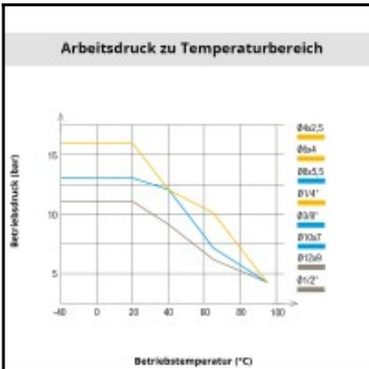


## Datenblatt zu 1098Y56F03 Gerader Polyethylen-Schlauch



### Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 1/4", Innendurchmesser 0,170", rot, 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:	rot
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"