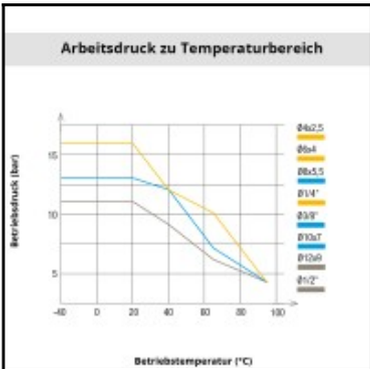


**Datenblatt zu 1015Y04F05 Gerader Polyethylen-Schlauch**



**Beschreibung**

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 4 mm, Innendurchmesser 2,5 mm, gelb, 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:	gelb
Biegeradius in mm:	16
Aussen-Ø:	4 mm
Innen-Ø:	2,5 mm
max. Betriebsdruck in bar:	16
Schlauchlänge:	150 m
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	1,76

**Abmessungen**

Biegeradius in mm:	16
Aussen-Ø:	4 mm
Innendurchmesser:	2,5 mm
Innen-Ø:	2,5 mm