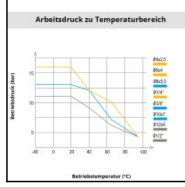


Datenblatt zu 1015Y06F03 Gerader Polyethylen-Schlauch





Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 6 mm, Innendurchmesser 4 mm, rot, Länge 150 m, ersetzt durch 1030Y06F03 (geänderte Schlauchlänge)

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:	32
Aussen-Ø:	6 mm
Innen-Ø:	4 mm
max. Betriebsdruck in bar:	16
Schlauchlänge:	150 m
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	5,434

Abmessungen

Biegeradius in mm:	32
Aussen-Ø:	6 mm
Innendurchmesser:	4,0 mm
Innen-Ø:	4 mm