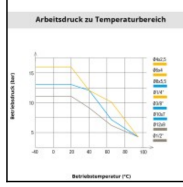


Datenblatt zu 1030Y06F10 Gerader Polyethylen-Schlauch





Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 6 mm, Innendurchmesser 4 mm, weiß, Länge 300 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: | 32 |
| Aussen-Ø: | 6 mm |
| Innen-Ø: | 4 mm |
| max. Betriebsdruck in bar: | 16 |
| Schlauchlänge: | 300 m |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 4,424 |

Abmessungen

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