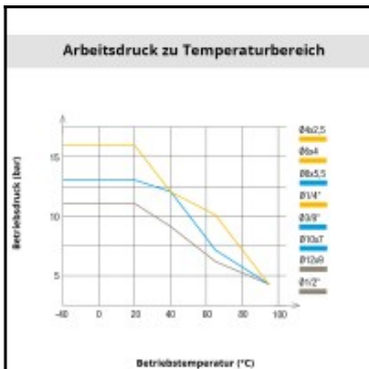


## Datenblatt zu 1096Y62F04 Gerader Polyethylen-Schlauch



### Beschreibung

Gerader Polyethylen-Schlauch, Außendurchmesser 1/2", Innendurchmesser 0,375", blau, Länge 250 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:                     | blau   |
| Biegeradius in mm:         | 1,96   |
| Aussen-Ø:                  | 1/2"   |
| Innen-Ø:                   | 0,375" |
| max. Betriebsdruck in bar: | 16     |
| Schlauchlänge:             | 250 ft |
| RoHS konform:              | Ja     |
| Gewicht in Kg:             | 4,2    |

### Abmessungen

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Biegeradius in mm: | 1,96   |
| Aussen-Ø:          | 1/2"   |
| Innendurchmesser:  | 0,375" |
| Innen-Ø:           | 0,375" |