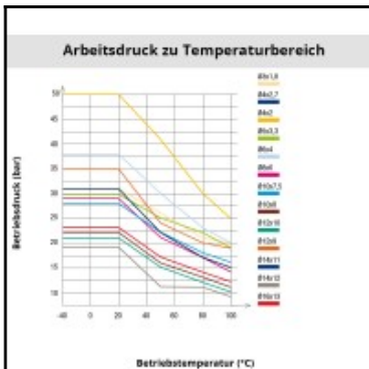


## Datenblatt zu 1100P14 00 Gerader Polyamid-Schlauch



### Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, Außendurchmesser 14 mm, Innendurchmesser 12 mm, farblos, Länge 100 m

Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Chemikalien.

Ausgezeichnete Materialhomogenität.

Halbstarrer Schlauch aus biobasiertem Polyamid.

Markierung der Restlänge.

Breite Farbpalette zur einfachen Erkennung der Kreisläufe.

Leistung und chemische Beständigkeit geprüft nach DIN 74324-1, DIN 73378 und ISO 7628.

### Details

Farbe:	Farblos
Biegeradius in mm:	116
Aussen-Ø:	14 mm
Innen-Ø:	12 mm
Schlauchlänge:	100 m
min. Temperatur in °C:	-40
max. Temperatur in °C:	100
Material:	PA
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	5,26

### Abmessungen

Biegeradius in mm:	116
Aussen-Ø:	14 mm
Innendurchmesser:	12 mm
Innen-Ø:	12 mm