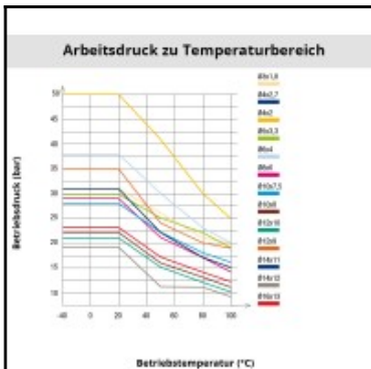
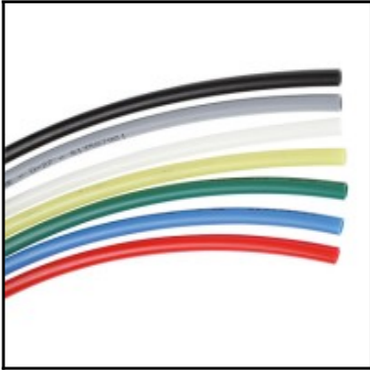


Datenblatt zu 1025P14 00 11 Gerader Polyamid-Schlauch



Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, Außendurchmesser 14 mm, Innendurchmesser 11 mm, farblos, Länge 25 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:	80
Aussen-Ø:	14 mm
Innen-Ø:	11 mm
Schlauchlänge:	25 m
min. Temperatur in °C:	-40
max. Temperatur in °C:	100
Material:	PA
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	2,025

Abmessungen

Biegeradius in mm:	80
Aussen-Ø:	14 mm
Innendurchmesser:	11 mm
Innen-Ø:	11 mm