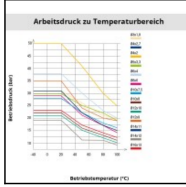


Datenblatt zu 1025P16 01 13 Gerader Polyamid-Schlauch





Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, Außendurchmesser 16 mm, Innendurchmesser 13 mm, schwarz, 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:	schwarz
Biegeradius in mm:	90
Aussen-Ø:	16 mm
Innen-Ø:	13 mm
Schlauchlänge:	25 m
min. Temperatur in °C:	-40
max. Temperatur in °C:	100
Material:	PA
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	2,34

Abmessungen

Biegeradius in mm:	90
Aussen-Ø:	16 mm
Innendurchmesser:	13 mm
Innen-Ø:	13 mm