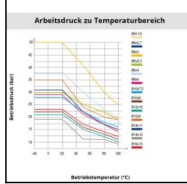


Datenblatt zu 1025P04 06 Gerader Polyamid-Schlauch





Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, Außendurchmesser 4 mm, Innendurchmesser 2 mm, grau, Länge 25 m, ersetzt durch 1100P04 06 (geänderte Schlauchlänge)

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:	Grau
Biegeradius in mm:	10
Aussen-Ø:	4 mm
Innen-Ø:	2 mm
Schlauchlänge:	25 m
min. Temperatur in °C:	-40
max. Temperatur in °C:	100
Material:	PA
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,24

Abmessungen

Biegeradius in mm:	10
Aussen-Ø:	4 mm
Innendurchmesser:	2,0 mm
Innen-Ø:	2 mm