

Kunststoffrohr

10.04.2025

Dm 100 x 40 x 1000 mm, Hohlstab

Bestell-Nr.	00950155
Verpackungsmenge	1
Verpackungseinheit	m

Technische Merkmale

Außendurchmesser (D)	100 mm
Gewicht pro Meter	8,58 kg
Länge (L)	1.000 mm
Temperaturbeständigkeit bis	+ 85 °C
Temperaturbeständigkeit von	- 40 °C
Toleranz außen	+3,6 / +1,2 mm
Toleranz innen	-1,6 / -5,0 mm
Werkstoff	Polyamid 6-PA6
Innendurchmesser (d)	40 mm



Zusatzinformation

KUNSTSTOFF POLYAMID - ROHR

- Meterware (Fixlänge)
- Polyamid PA 6
- Mit Innen- und Außendurchmessertoleranz
- Temperaturbeständig von -40°C bis +85°C

Hohe Festigkeit, Schlagzähigkeit, Verschleißfestigkeit und gutes Gleitverhalten. Hohes mechanisches Dämpfungsvermögen. Universell verwendbar für Gleit- und Verschleißteile in rauher Umgebung wie z.B.: Gleitlager, Distanzteile, Kettenführung, Laufrollen, Walzen usw.

Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 183

