

# Kunststoffrohr

28.03.2025

Dm 50 x 30 x 1000 mm, Hohlstab

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00950125</b>
<b>Verpackungsmenge</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	m

## Technische Merkmale

<b>Außendurchmesser (D)</b>	50 mm
<b>Gewicht pro Meter</b>	1,97 kg
<b>Länge (L)</b>	1.000 mm
<b>Temperaturbeständigkeit bis</b>	+ 85 °C
<b>Temperaturbeständigkeit von</b>	- 40 °C
<b>Toleranz außen</b>	+2,0 / +0,6 mm
<b>Toleranz innen</b>	-0,6 / -2,0 mm
<b>Werkstoff</b>	Polyamid 6-PA6
<b>Innendurchmesser (d)</b>	30 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

