

# Kunststoffrohr

10.04.2025

Dm 90 x 60 x 1000 mm, Hohlstab

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00950145</b>
<b>Verpackungsmenge</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	m

## Technische Merkmale

<b>Außendurchmesser (D)</b>	90 mm
<b>Gewicht pro Meter</b>	5,23 kg
<b>Länge (L)</b>	1.000 mm
<b>Temperaturbeständigkeit bis</b>	+ 85 °C
<b>Temperaturbeständigkeit von</b>	- 40 °C
<b>Toleranz außen</b>	+3,0 / +0,8 mm
<b>Toleranz innen</b>	-0,8 / -3,0 mm
<b>Werkstoff</b>	Polyamid 6-PA6
<b>Innendurchmesser (d)</b>	60 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

