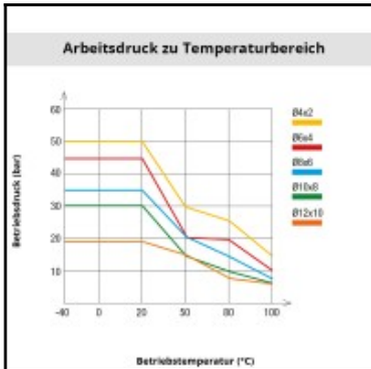
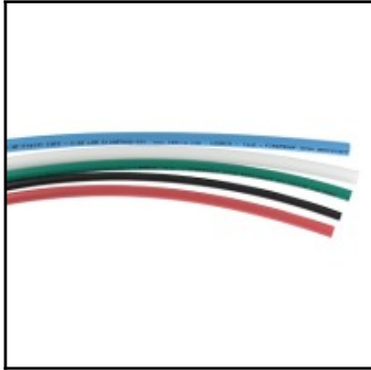


Datenblatt zu 1100P06R03 Gerader Polyamid-Schlauch



Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, schwer entflammbar, Außendurchmesser 6 mm, Innendurchmesser 4 mm, rot, Länge 100 m

Die schwer entflammaren PA-Schläuche garantieren Sicherheit und Lebensdauer für alle Ausrüstungsteile bei der Bahn, gemäß NF F16101 und Pr EN 45545.

Die Produktpalette ist eine Alternative für alle Anwendungen in der Industrie: UL94V0 konform und eine wirtschaftliche Alternative für Anlagen - der Schlauch vereint die technischen Vorteile von halbstarrem und starrem Polyamid-Schlauch. Sehr widerstandsfähig gegen Flammen, Funkenflug und UV-beständig. Geringe Rauchentwicklung und ungiftige Verbrennungsphase schützt die Gesundheit. In 5 Farben erhältlich, von 4 bis 12 mm.

Details

Farbe:	rot
Biegeradius in mm:	29
Aussen-Ø:	6 mm
Innen-Ø:	4 mm
Schlauchlänge:	100 m
min. Temperatur in °C:	-40
max. Temperatur in °C:	100
Material:	FEUERHEMMENDES PA-ROHR
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	1,308

Abmessungen

Biegeradius in mm:	29
Aussen-Ø:	6 mm
Innendurchmesser:	4,0 mm
Innen-Ø:	4 mm