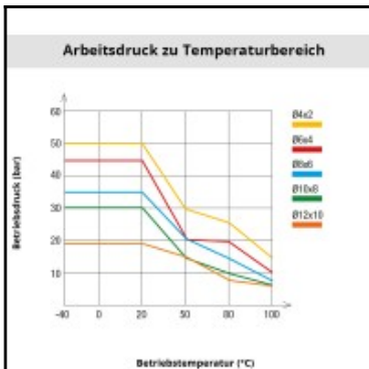
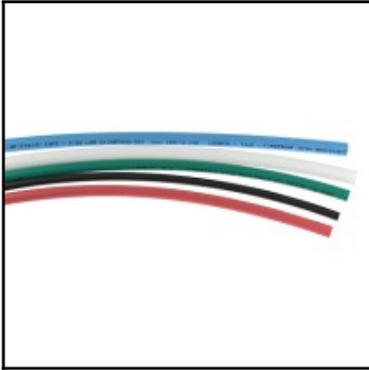


Datenblatt zu 1100P04R04 Gerader Polyamid-Schlauch



Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, schwer entflammbar, Außendurchmesser 4 mm, Innendurchmesser 2 mm, blau, Länge 100 m

Die schwer entflammbaren 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: | blau |
| Biegeradius in mm: | 17 |
| Aussen-Ø: | 4 mm |
| Innen-Ø: | 2 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: | 17 |
| Aussen-Ø: | 4 mm |
| Innendurchmesser: | 2,0 mm |
| Innen-Ø: | 2 mm |