

## Datenblatt zu 2010P04 03 27 Gerader Polyamid-Schlauch



### Beschreibung

Gerader Polyamid-Schlauch, Außendurchmesser 4 mm, Innendurchmesser 2,7 mm, rot, Länge 1000 m

Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Chemikalien.

Ausgezeichnete Materialhomogenität.

Halbstarrer Schlauch aus biobasiertem Polyamid.

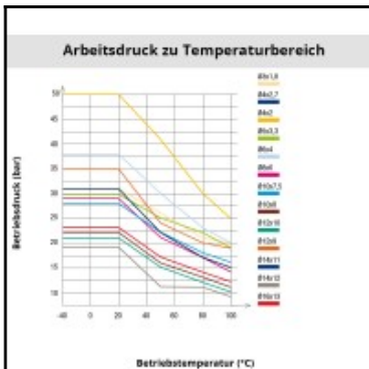
Markierung der Restlänge.

Breite Farbpalette zur einfachen Erkennung der Kreisläufe.

Leistung und chemische Beständigkeit geprüft nach DIN 74324-1, DIN 73378 und ISO 7628.

### Details

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Farbe:                 | rot    |
| Biegeradius in mm:     | 10     |
| Aussen-Ø:              | 4 mm   |
| Innen-Ø:               | 2,7 mm |
| Schlauchlänge:         | 1000 m |
| min. Temperatur in °C: | -40    |
| max. Temperatur in °C: | 100    |
| Material:              | PA     |
| RoHS konform:          | Ja     |
| Gewicht in Kg:         | 7,04   |



### Abmessungen

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Biegeradius in mm: | 10     |
| Aussen-Ø:          | 4 mm   |
| Innendurchmesser:  | 2,7 mm |
| Innen-Ø:           | 2,7 mm |