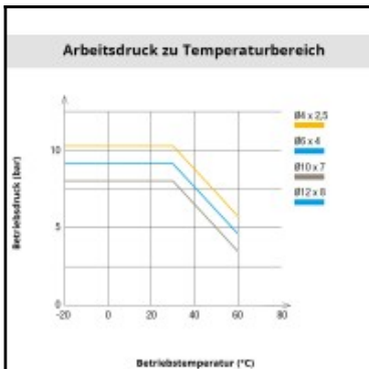


Datenblatt zu 1471U06 03 13 Spiralschlauch aus Polyurethan-Ester



Beschreibung

Spiralschlauch aus Polyurethan-Ester, beidseitig eingebunden, Außendurchmesser 6 mm, Innendurchmesser 4 mm, rot, Länge 4 m

Beständig gegenüber Vibrationen und Druckstößen. Hohe Biegsamkeit und äußerst widerstandsfähig gegen Abnutzung.

Details

| | |
|------------------------|--------------------|
| Farbe: | rot |
| C: | R1/4" |
| Aussen-Ø: | 6 mm |
| Innen-Ø: | 4 mm |
| Dichtbeschichtung: | PTFE |
| Werkstoff Dichtung: | NBR |
| Werkstoff Feder: | Stahl behandelt |
| Werkstoff Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Zahnscheibe: | Edelstahl |
| Schlauchlänge: | 4 m |
| min. Temperatur in °C: | -15 |
| max. Temperatur in °C: | 70 |
| Material: | PU |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in Kg: | 0,139 |

Abmessungen

| | |
|----------------------------------|--------|
| Windungsdurchmesser Außen in mm: | 32 |
| Blocklänge in m: | 850 |
| C: | R1/4" |
| Aussen-Ø: | 6 mm |
| Innendurchmesser: | 4,0 mm |
| Innen-Ø: | 4 mm |