

K-PUR-BREMSSPIRALE

PUR-Bremsspirale mit Anschluss

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

Anschluss 1 + 2 metrisches Außengewinde zylindrisch

Norm geprüft nach
DIN 74323
DIN 74324
ISO 7268-2
ISO 7375-2
DIN 73378
DIN 74310-2

Zulassung TÜV-Bauart geprüft (Zertifikat R 9910199)

Temp. min. -40 °C

Temp. max. 90 °C

Werkstoff PUR



Zusätzliche Informationen

- kein Bruch des Schlauches an den Verschraubungen
- hervorragende Knickbeständigkeit – kein Defekt beim Abknicken
- größere Arbeitslänge
- sehr großer Abreißwiderstand an den Verschraubungen
- hohes Rückstellvermögen
- keine Versprödung, da weichmacherfrei
- gute Beständigkeit gegenüber Ölen und Fetten
- gute Beständigkeit gegenüber UV und Ozon
- mehrfache Standzeit gegenüber handelsüblichen Spiralen

Artikel

| Bezeichnung | G1 + G2 | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Länge (m) | Farbe |
|---------------|------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------|---------|
| K-07 10 13 21 | M 16 x 1,5 | 8,0 | 12,0 | 2,0 | 4,50 | schwarz |
| K-07 10 13 22 | M 16 x 1,5 | 8,0 | 12,0 | 2,0 | 4,50 | gelb |
| K-07 10 13 23 | M 16 x 1,5 | 8,0 | 12,0 | 2,0 | 4,50 | rot |
| K-07 10 13 24 | M 16 x 1,5 | 8,0 | 12,0 | 2,0 | 5,50 | schwarz |
| K-07 10 13 25 | M 16 x 1,5 | 8,0 | 12,0 | 2,0 | 5,50 | gelb |
| K-07 10 13 26 | M 16 x 1,5 | 8,0 | 12,0 | 2,0 | 5,50 | rot |