

halbstarr schweißspritzbeständig nach 39D 1475 Produktbeschreibung

Hochflexibler Kunststoffschlauch, außenkalibriert.
Flammhemmend nach UL 94 V0 ... V2. Für den Einsatz in
mittelbarer Nähe zu Schweißanwendungen.

Mindestberstdruck bei 20°C: 30 bar
(nach Betriebsnorm gemessen)

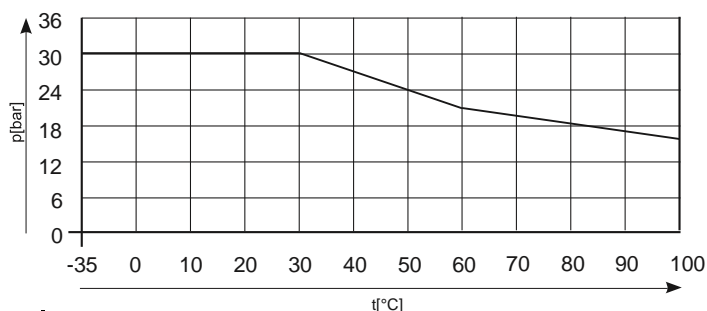
Härte: 52 Shore D +/-3

Werkstoff: Polyurethan

Werkstoff-Hinweis: Kupfer- und PTFE-frei



Berstdruck p in Abhängigkeit von der Temperatur t



Unterdruck geeignet bis -0,95 bar
Bei Anwendungen ohne Schweißspritzer wird ein
Berstdruck von bis zu 75bar erreicht.
Abmessungen und Bestellangaben

| Außen-ø (OD) | Innen-ø (ID) | Min. Biegeradius | Durchflussrelevanter Biegeradius | Gewicht | Farbe | Teile-Nr. | Typ |
|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|---------|---------|------------|-----|
| mm | mm | mm | mm | kg/m | | | |
| 4 | 2 | 8 | 10 | 0,015 | schwarz | 75 24 0023 | |
| 6 | 3 | 11 | 16 | 0,027 | schwarz | 75 24 0025 | |
| 8 | 4 | 15 | 20 | 0,048 | schwarz | 75 24 0026 | |
| 10 | 6 | 20 | 25 | 0,064 | schwarz | 75 24 0027 | |
| 12 | 8 | 30 | 35 | 0,080 | schwarz | 75 24 0028 | |