

Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Chemieschlauch](#) → Chemieschlauch Typ 840

Chemieschlauch Typ 840

Chemieschlauch EN 12115 UPE Typ 840



Chemieschlauch mit UPE / UHMPE Seele, nach EN 12115. Einsatzzweck als Lösungsmittelschlauch, Säureschlauch, Lösungsmittel-Schlauch oder allgemeiner Chemikalienschlauch nach Medienliste EN 12115. Weiterhin geeignet als Lebensmittelschlauch für flüssige Lebensmittel. Mit FDA Spezifikation Title 21 CFR 177.1520 (Olefin-Polymere).

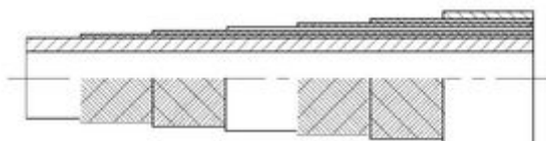
Temperaturbereich: von -35°C bis +100°C (bei Lebensmitteln bis +80°C Betriebstemperatur), ausdampfbar bis +135°C
Innenseele: UPE, weiß

Aussendecke: schwarz, elektrisch leitfähig (Widerstand kleiner 10 hoch 6 Ohm), flammwidrig nach ASTM C542

Einlagen: gewickelte Cordeinlagen und zusätzliche eingearbeitete Kupferlitzen

Norm: EN 12115

Beim Einsatz als Lebensmittelschlauch sollte der Schlauch vor dem ersten Einsatz gründlich gespült und ausgedampft werden.



| Artikelnr | ID mm | Wand mm | AD mm | Laenge m | Biegeradius mm bei 1 bar | PB bar | PN_bar_20_Grad | Gewicht | Vakuum bar |
|-----------------|-------|---------|-------|-----------------|--------------------------|--------|----------------|---------|------------|
| 10350 840013 | 13 | 6,0 | 25 | 20 / 40 / 60 | 135 | 60 | 20 | 0,310 | 0,8 |
| 10350 840019 | 19 | 6,0 | 31 | 20 / 40 / 60 | 150 | 50 | 16 | 0,530 | 0,6 |
| 10350 840025 | 25 | 6,0 | 37 | 20 / 40 / 60 | 170 | 50 | 16 | 0,690 | 0,5 |
| 10350 840032 | 32 | 6,5 | 45 | 20 / 40 / 60 | 200 | 50 | 16 | 0,850 | 0,5 |
| 10350 840038 | 38 | 7,0 | 52 | 20 / 40 / 60 | 240 | 50 | 16 | 1,220 | 0,5 |

| Artikelnr | ID mm | Wand mm | AD mm | Laenge m | Biegeradius mm bei 1 bar | PB bar | PN_bar_20_Grad | Gewicht | Vakuum bar |
|-----------------|-------|---------|-------|-----------------|--------------------------|--------|----------------|---------|------------|
| 10350 840040 | 40 | 7,5 | 55 | 20 / 40 / 60 | 275 | 50 | 16 | 1,370 | 0,4 |
| 10350 840050 | 50 | 8,0 | 66 | 20 / 40 / 60 | 350 | 50 | 16 | 1,550 | 0,4 |

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!
