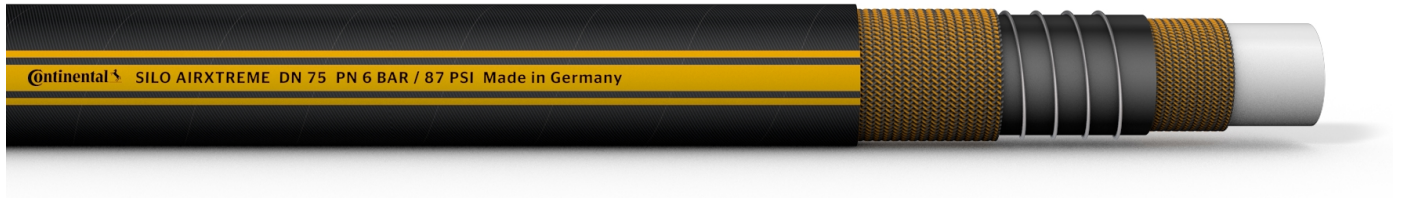




CONTI® SILO AIRXTREME

Höchste Qualität für Silofahrzeuge



KENNZEICHNUNG: 3 orange, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental SILO AIRXTREME DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany"

ANWENDUNGEN

Silofahrzeuge

DURCHFLUSSMEDIUM

Druckluft, Luft

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------------|--|
| Innenschicht: | EPDM, weiß, glatt, porenfrei |
| Druckträger: | Synthetische Garne mit 2 spiralisierten Kupferlitzen Mit verzinkter Stahldrahtspirale |
| Außenschicht: | EPDM, schwarz, stoffgemustert |
| Betriebsdruck bis: | 6 bar / 87 psi |
| Temperaturbeständigkeit: | von -40 °C / -40 °F bis +180 °C / +356 °F bis +240 °C / +464 °F |

TECHNISCHE DATEN

| Nennweite | Innen-Ø | Wanddicke | Außen-Ø | Länge | Spirale | Betriebsdruck | | Mindest Berstdruck | | Vakuum | | Kleinsten Biegeradius | Gewicht |
|-----------|---------|-----------|---------|-------|---------|---------------|-----|--------------------|-----|--------|------|-----------------------|----------|
| zoll/inch | mm | mm | mm | m | helix | bar | psi | bar | psi | bar | mmHG | ca. mm | ca. g/ m |
| 2 | 50 | 7 | 64 | 40 | ● | 6 | 87 | 24 | 348 | -0,8 | -600 | 125 | 1850 |
| 2 1/8 | 55 | 7 | 69 | 40 | ● | 6 | 87 | 24 | 348 | -0,8 | -600 | 140 | 1970 |
| 2 3/8 | 60 | 7 | 74 | 40 | ● | 6 | 87 | 24 | 348 | -0,8 | -600 | 150 | 2120 |
| 2 5/8 | 65 | 7 | 79 | 40 | ● | 6 | 87 | 24 | 348 | -0,8 | -600 | 165 | 2300 |
| 3 | 75 | 7,5 | 90 | 40 | ● | 6 | 87 | 24 | 348 | -0,8 | -600 | 225 | 3150 |
| 3 5/8 | 90 | 7 | 104 | 40 | ● | 6 | 87 | 24 | 348 | -0,8 | -600 | 310 | 3400 |

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur