



Kraftstoffschlauch

Kraftstoffschläuche aus Obergummi mit Verstärkungseinlage zur Förderung von Benzin (E5, E10, E15, E85), Diesel und Bio-Diesel (B10, B20). Beständig gegen Öl, Säuren, Hitze, Ozon und Witterungseinflüsse.

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--------|
| Material: | NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk) CR (Chloropren-Kautschuk) Gummi mit Gewebereinlage | Betriebsdruck: | 10 bar |
| Temperaturbereich: | -35 bis +90 °C | Berstdruck: | 50 bar |
| DIN/ISO: | 73379-A1 | | |



| Gebindeart | Wandstärke mm | Biegeradius mm | Aussen-Ø mm | Innen-Ø mm | | LE | Artikel-Nr. |
|------------|---------------|----------------|-------------|------------|--|----|-------------|
| Spule | 2,65 | 45 | 8,5 | 3,2 | | 15 | 51280132 |
| | | 50 | 10,5 | 4,5 | | 15 | 51280145 |
| | 3 | 60 | 11,5 | 5,5 | | 15 | 51280155 |
| | | 70 | 12 | 6 | | 15 | 51280160 |
| | | | 13,5 | 7,5 | | 10 | 51280175 |
| | | 80 | 15,5 | 9,5 | | 10 | 51280195 |
| | 3,5 | 100 | 19 | 12 | | 5 | 51280212 |

