



Sie sind hier: [Schlauchtechnik](#) → [Schläuche](#) → [Chemieschlauch](#) → Vielweckschlauch / Säureschlauch ohne Spirale

Vielweckschlauch / Säureschlauch ohne Spirale

Chemikalien Förderschlauch / Druckschlauch



Dieser Chemikalienschlauch ist als als Druckschlauch einsetzbar.
Er ist dorngewickelt und antistatisch durch eine Kupferlitze. Robuste, strapazierfähige, flexible Ausführung.
Geeignet für Medien Luft, Frischwasser, Seewasser, Säuren, Laugen, eine Vielzahl von Chemikalien.
In vielen Durchmessern auch mit Spirale lieferbar.

Betriebsdruck: 15 bar (DN 13 = 20 bar)
Temperaturbereich: von -40° C bis +100° C (Dampf bis +130° C)
Innenseele: EP Gummicompound, schwarz, glatt
Aussendecke: CR, grün, stoffgemustert, violette Markierung, ölbeständig, chemikalienbeständig, wetterbeständig, lichtrißbeständig, ozonbeständig
Einlagen: Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit Kupferlitze

Für Ihr spezifisches Medium bitten wir um Ihre Anfrage.

| Artikelnr | ID mm | Wand mm | AD mm | Gewicht | Laenge m |
|--------------|-------|---------|-------|---------|----------|
| 10350 645013 | 13 | 4,0 | 21 | 0,280 | 40 |
| 10350 645019 | 19 | 5,0 | 29 | 0,500 | 40 |
| 10350 645022 | 22 | 5,5 | 33 | 0,630 | 40 |
| 10350 645025 | 25 | 5,5 | 36 | 0,690 | 40 |
| 10350 645030 | 30 | 5,0 | 40 | 0,720 | 40 |
| 10350 645032 | 32 | 6,0 | 44 | 0,900 | 40 |
| 10350 645035 | 35 | 6,0 | 47 | 0,950 | 40 |
| 10350 645038 | 38 | 7,0 | 52 | 1,250 | 40 |
| 10350 645040 | 40 | 7,0 | 54 | 1,300 | 40 |
| 10350 645042 | 42 | 7,0 | 56 | 1,350 | 40 |
| 10350 645050 | 50 | 8,0 | 66 | 1,850 | 40 |
| 10350 645060 | 60 | 8,0 | 76 | 2,100 | 40 |
| 10350 645065 | 65 | 8,0 | 81 | 2,300 | 40 |
| 10350 645075 | 75 | 8,0 | 91 | 2,600 | 40 |
| 10350 645080 | 80 | 8,0 | 96 | 2,750 | 40 |

| Artikelnr | ID mm | Wand mm | AD mm | Gewicht | Laenge m |
|--------------|-------|---------|-------|---------|-------------|
| 10350 645100 | 100 | 9,0 | 118 | 3,900 | 40 |
| 10350 645150 | 152 | 11,0 | 174 | 7,500 | auf Anfrage |

Wir bitten wir um Ihre Anfrage unter den genannten Kontaktdaten!
