

Chemikalienschlauch (lila) – Saug und Druckschlauch

Verwendung:

- Säurefester Saug- und Druckschlauch für einen Betriebsdruck bis zu 10bar ausgelegt, elektrisch leitfähig, geeignet für 75% aller Industriechemikalien, beständig gegen konzentrierte Laugen und bestimmte Säuren; Dichtungen aus VITON® (siehe Schmitz-Beständigkeitsliste)

Arbeitsunterweisung:

- Beim Zusammenbau der Saug- und Druckleitung, den O-Dichtring aus VITON®, in der Schraubkupplung kontrollieren;
- **Achtung:** nicht benzin- und ölbeständig;

Werkstoff: Innen- und Außenschicht Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Dichtung: Fluorkautschuk FKM (Viton)

Säurekupplung: Edelstahl

Temperaturbeständig: von -40 °C bis +90 °C

Lagerung: GS-Fahrzeug – DN32 (2Stück zu 10m)
 DN32 (1Stück zu 5m)
 DN50 (1Stück zu 10m)

