

Dorngefertigter Druckschlauch geeignet zum Durchleiten von organischen und nichtorganischen Säuren, Salzen und Laugen, Ketonen und Lack auf Wasserbasis. Geeignet auch für Färbemittel für Stoff.

Mandrel built delivery hose for organic and non organic acids, salts and bases, ketones and paint with water basis. Suitable also for dye-stuff for cloth.



| Technische Daten | |
|------------------------|--|
| Seele | Synthetisches schwarzes glattes Gummi, elektrisch leitfähig, beständig gegen Chemikalien. |
| Einlagen | Synthetische Textileinlagen |
| Decke | Synthetisches schwarzes Gummi, glatt, chemikalien- witterungs- ozon- und abriebbeständig. Flammenbeständigkeit gemäß TRbF Teil 2 § 5.5. Stoffgemustert. |
| Betriebsdruck | 10 bar |
| Soll-Platzdruck | 40 bar |
| Temperatur | Temperatur und Konzentration des transportierten Stoffs: s. Beständigkeitsliste |
| Markierung | EPDM CHEMICAL DELIVERY W.P. 10 BAR - 150 PSI (in gelber Schrift) |

| Technical Characteristics | |
|-------------------------------|--|
| Tube | Black smooth synthetic rubber, conductive, resistant to chemicals. |
| Reinforcement | High tensile synthetic plies |
| Cover | Black, smooth synthetic rubber, resistant to chemicals, weather, ozone and abrasion. Resistant to flame according TRbF Teil 2 § 5.5. Fabric impression. |
| Working Pressure | 10 bar |
| Nominal Burst Pressure | 40 bar |
| Temperature | Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart. |
| Marking | EPDM CHEMICAL DELIVERY W.P.10 BAR - 150 PSI (in yellow letters) |

Abmessungen / Sizes

| Innendurchmesser Inner Diameter mm | Wanddicke Wall Thickness mm | Außendurchmesser Outside Diameter mm | Gewicht Weight Kg/m |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 19 | 6 | 31 | 0,60 |
| 25 | 6 | 37 | 0,70 |
| 32 | 6 | 44 | 0,86 |
| 38 | 7 | 52 | 1,17 |

| Innendurchmesser Inner Diameter mm | Wanddicke Wall Thickness mm | Außendurchmesser Outside Diameter mm | Gewicht Weight Kg/m |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 51 | 8,5 | 68 | 1,82 |
| 63 | 9 | 81 | 2,40 |
| 76 | 9,5 | 95 | 2,99 |
| 102 | 10 | 122 | 4,05 |