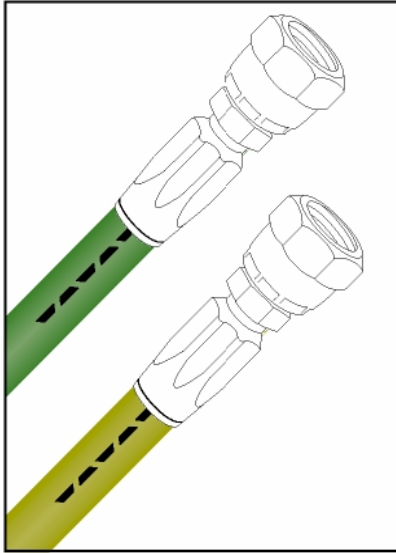




**EXITFLEX®**



## LPS-xxGR



### Einsatzgebiet

- Ausrüstung von Hochleistungsfarbspritzgeräten
- Druckförderung von ester-, keton- bzw. alkoholhaltigen Farben und zahlreichen Chemikalien
- Lacken, Firnissen und bestimmten Chemikalien

### Technische Merkmale

- Decke besonders abriebfest und beständig gegen chemisch aggressive Spritzer
- Absolut frei von Silikonen und Trennmitteln
- Bei jeder Witterung und Temperatur flexibel
- Elektrisch leitfähige Seele  $R < 106 \ \Omega/m$

### Aufbau

- Seele:** EPDM, schwarz, glatt
- Karkasse:** hochfeste Textilkordlagen hochfeste Textilkordlagen
- Decke:** EPDM, olivgrün, glatt

### Technische Daten : *LPS-xxGR*

|                 | Innen-<br>Tol. | W Wandstärke<br>Tol. | Betriebs-<br>druck | Platz-<br>druck | Biege-<br>radius | Gewicht | Standard-<br>lieferlängen |
|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-----------------|------------------|---------|---------------------------|
|                 | mm             | mm                   | bar                | bar             | mm               | kg/m    | m                         |
| <b>LPS-14GR</b> | 6 ± 0,4        | 3,50 ± 0,25          | 20                 | > 60            | 60               | 0,13    | 20 - 40 - 80 - 120        |
| <b>LPS-15GR</b> | 8 ± 0,5        | 3,50 ± 0,30          | 20                 | > 60            | 70               | 0,16    | 20 - 40 - 80 - 120        |
| <b>LPS-16GR</b> | 9 ± 0,5        | 3,50 ± 0,30          | 20                 | > 60            | 85               | 0,17    | 20 - 40 - 80 - 120        |
| <b>LPS-18GR</b> | 13 ± 0,6       | 4,00 ± 0,35          | 20                 | > 60            | 110              | 0,27    | 20 - 40 - 80 - 120        |
| <b>LPS-20GR</b> | 16 ± 0,8       | 4,00 ± 0,50          | 20                 | > 60            | 130              | 0,32    | 20 - 40 - 80 - 120        |

**Betriebstemperatur:** -20°C bis +100°C

**Einsatzgebiete:** Druckförderung von ester-, keton bzw. alkoholhaltigen Farben und zahlreichen Chemikalien