

Niederdruck Farbspritzschlauch LPS-xxGR

Einsatzgebiet

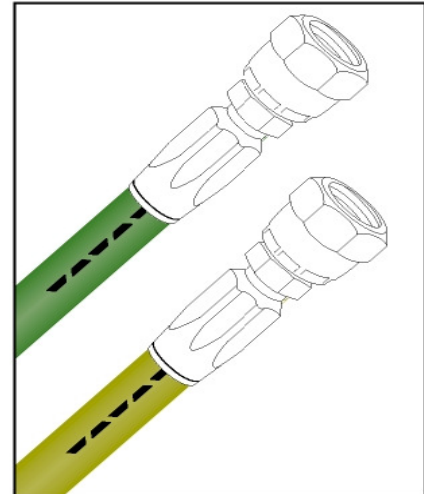
- Ausrüstung von Hochleistungsfarbspritzgeräten
- Druckförderung von ester-, keton- bzw. alkoholhaltigen Farben und zahlreichen Chemikalien
- Lacken, Firnissen und bestimmten Chemikalien

Technische Merkmale

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

Aufbau

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



Technische Daten : LPS-xxGR

	ID-Toleranz		Wandstärke Toleranz		Betriebsdruck	Platzdruck	Biegeradius	Gewicht	Mögliche Lieferlängen
	mm	mm	mm	mm					
LPS-14GR	6	± 0,4	3,50	± 0,25	20	> 60	60	0,13	20 - 40 - 80 - 120
LPS-15GR	8	± 0,5	3,50	± 0,30	20	> 60	70	0,16	20 - 40 - 80 - 120
LPS-16GR	9	± 0,5	3,50	± 0,30	20	> 60	85	0,17	20 - 40 - 80 - 120
LPS-18GR	13	± 0,6	4,00	± 0,35	20	> 60	110	0,27	20 - 40 - 80 - 120
LPS-20GR	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

Technische Änderungen vorbehalten