

XSL-FEP

SCHLAUCH FEP

- ✓ Schläuche aus Perflour-Ethylen-Propylen (FEP) werden in Lackieranlagen als Lack- und Lösemittleitungen bevorzugt dann eingesetzt wenn besondere Ansprüche sowohl an chemische Beständigkeit und Spülbarkeit als auch an Flexibilität und Druckfestigkeit gestellt werden
- ✓ Ihre wichtigsten Eigenschaften sind:
 - Geringes Gewicht
 - Wasseraufnahme < 0,01% DIN 53495
 - Hohe Schlagzähigkeit und Transparenz
 - Gute Druckbeständigkeit
 - Temperaturbereich: - 50°C - 200°C
 - Gute chemische Beständigkeit gegen Lacke, Lösemittel, Öle und Fette



Artikel	Farbe	Innen - Ø	Außen - Ø	Wandstärke	Toleranz	Arbeitsdruck
XSL-FEP-4x6	Natur	4,0 mm	6 mm	1,0 mm	± 0,1	18 bar
XSL-FEP-6x8	Natur	6,0 mm	8 mm	1,0 mm	± 0,1	13 bar
XSL-FEP-6x9	Natur	6,0 mm	9 mm	1,5 mm	± 0,1	18 bar
XSL-FEP-6,4x9	Natur	6,4 mm	9 mm	1,3 mm	± 0,1	11 bar
XSL-FEP-8x10	Natur	8,0 mm	10 mm	1,0 mm	± 0,1	10 bar
XSL-FEP-9x12	Natur	9,0 mm	12 mm	1,5 mm	± 0,1	13 bar
XSL-FEP-10x12	Natur	10 mm	12 mm	1,0 mm	± 0,1	9 bar
XSL-FEP-12x15	Natur	12 mm	15 mm	1,5 mm	± 0,1	10 bar
XSL-FEP-18x22	Natur	16 mm	22 mm	3,0 mm	± 0,1	14 bar