

## XSL-PTFE

## SCHLAUCH PTFE

- ✓ Schläuche aus Polytetrafluorethylen (PTFE) werden in Lackieranlagen als Lack- und Lösemittleitungen bevorzugt dann eingesetzt wenn besondere Ansprüche sowohl an chemische Beständigkeit als auch an leichte Spülbarkeit gestellt werden
- ✓ Ihre wichtigsten Eigenschaften sind:
  - Unbrennbar
  - Wasseraufnahme < 0,01% DIN 53495
  - Sehr gute Spülbarkeit
  - Geringster Reinigungskoeffizient
  - Temperaturbereich: - 60°C - 240°C
  - Gute chemische Beständigkeit gegen Lacke, Lösemittel, Öle und Fette



Artikel	Farbe	Innen - Ø	Außen - Ø	Wandstärke	Toleranz	Arbeitsdruck
XSL-PTFE-4x6	Natur	4,0 mm	6 mm	1,0 mm	± 0,2	18 bar
XSL-PTFE-6x8	Natur	6,0 mm	8 mm	1,0 mm	± 0,25	13 bar
XSL-PTFE-6x9	Natur	6,0 mm	9 mm	1,5 mm	± 0,25	18 bar
XSL-PTFE-6,4x9	Natur	6,4 mm	9 mm	1,3 mm	± 0,25	11 bar
XSL-PTFE-8x10	Natur	8,0 mm	10 mm	1,0 mm	± 0,3	10 bar
XSL-PTFE-9x12	Natur	9,0 mm	12 mm	1,5 mm	± 0,3	12 bar
XSL-PTFE-10x12	Natur	10 mm	12 mm	1,0 mm	± 0,3	9 bar
XSL-PTFE-12x15	Natur	12 mm	15 mm	1,5 mm	± 0,3	10 bar
XSL-PTFE-14x18	Natur	14 mm	18 mm	2,0 mm	± 0,4	11 bar