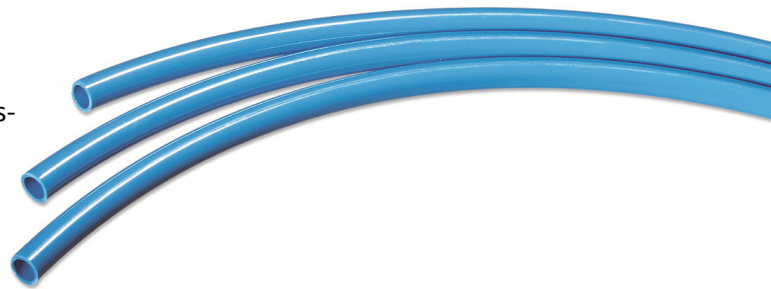


## XSL-PA

## SCHLAUCH PA

- ✓ Polyamid (PA) Schläuche werden in Lackieranlagen als Lack- und Lösemittelleitungen, aber auch als Druckluftleitungen eingesetzt.
- ✓ Ihre wichtigsten Eigenschaften sind:
  - Geringes Gewicht
  - Wasseraufnahme < 0,01% DIN 53495
  - Hohe Schlagzähigkeit und gute Spannungsrisssbeständigkeit
  - Gute Druckbeständigkeit
  - Temperaturbereich: - 30°C - 80°C
  - Gute chemische Beständigkeit gegen Lacke, Lösemittel, Öle und Fette



Artikel	Farbe	Innen - Ø	Außen - Ø	Wandstärke	Toleranz	Arbeitsdruck
XSL-PA-2,7x4 -	Diverse	2,7 mm	4 mm	0,65 mm	± 0,5	25 bar
XSL-PA-3x5 -	Diverse	3 mm	5 mm	1,0 mm	± 0,5	35 bar
XSL-PA-4x6 -	Diverse	4 mm	6 mm	1,0 mm	± 0,5	27 bar
XSL-PA-5x8 -	Diverse	5 mm	8 mm	1,5 mm	± 0,5	30 bar
XSL-PA-6x8 -	Diverse	6 mm	8 mm	1,0 mm	± 0,5	19 bar
XSL-PA-6x9 -	Diverse	6 mm	9 mm	1,5 mm	± 0,5	24 bar
XSL-PA-7x10 -	Diverse	7 mm	10 mm	1,5 mm	± 0,5	24 bar
XSL-PA-8x10 -	Diverse	8 mm	10 mm	1,0 mm	± 0,5	15 bar
XSL-PA-9x12 -	Diverse	9 mm	12 mm	1,5 mm	± 0,5	19 bar
XSL-PA-10x12 -	Diverse	10 mm	12 mm	1,0 mm	± 0,5	12 bar

Verfügbare Farben:    - N = Natur  
                                   - B = Blau  
                                   - S = Schwarz