

Polyurethan-Schläuche

Polyurethan-Schläuche, innenkalibriert

PU

- Vorteile:**
- kleiner Biegeradius durch besondere Flexibilität
 - sehr gute Kälteflexibilität und Rückstelleigenschaften
 - knick- und abriebfest
 - beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe und die meisten Schmierstoffe
 - alterungsbeständig in Sauerstoff

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

Temperaturbereich: -35°C bis max. +60°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Shore-Härte: 52 D

Rollenlänge Meterware: 50 mtr.

Temperaturbereich	bis +20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
Ausnutzungsgrad	100%	80%	68%	57%	50%

Verwendbar mit:	CK-Schnellverschraubungen	Kunststoffverschraubungen	PK-Stecknippel
			
Seiten	98	110	119

Typ Meterware	Typ 100 mtr. Rolle ¹⁾	Schlauch Ø außen x innen	min. Biegeradius	Betriebsdruck	
PU 4x2 **	PU 4x2 ** -100	4 x 2	15	21 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 4,3x3 **	PU 4,3x3 ** -100	4,3 x 3	15	12 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 5x3 **	---	5 x 3	15	16 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 6x4 **	PU 6x4 ** -100	6 x 4	20	14 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 8x6 **	PU 8x6 ** -100	8 x 6	25	12 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 10x8 **	PU 10x8 ** -100	10 x 8	45	8 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 11,6x9 **	---	11,6 x 9	35	8 bar	● ● ○ ● ● ●
PU 12x9 **	PU 12x9 ** -100	12 x 9	35	8 bar	● ● ○ ● ● ●

** Tragen Sie hier bitte die gewünschte Schlauchfarbe ein. 1) 1 Stück entspricht 100 mtr.

