## Polyurethan-Schläuche, außentoleriert

## PUN-Schläuche



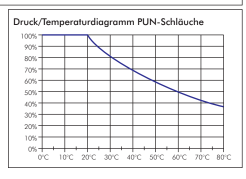
- **Vorteile: •** kleiner Biegeradius durch besondere Flexibilität
  - sehr gute Kälteflexibilität und Rückstelleigenschaften
  - knick- und abriebfest
  - beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe und die meisten Schmierstoffe
    alterungsbeständig in Sauerstoff
    schleppkettentauglich (min.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

  - spricht 10 x Außendurchmesser)

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

Temperaturbereich: -35°C bis max. +60°C

Shore-Härte: 95 A Rollenlänge: 50 mtr.

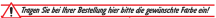




Тур	Schlauch Ø außen x innen	min. Biege- radius	Betriebsdruck	Verfügbare Typen/Farben
PUN 3x2 **	3 x 2	10	10 bar	<b>1</b> )
PUN 4x2,5 **	4 x 2,5	10	13 bar	• • • • •
PUN 6x4 **	6 x 4	15	14 bar	• • • • •
PUN 8x5 **	8 x 5 <sup>2)</sup>	23	16 bar	
PUN 10x6,5 **	10 x 6,5	30	11 bar	
PUN 12x8 **	12 x 8	40	11 bar	$\bullet \bullet \bigcirc \bullet \bullet \bullet \bullet$
PUN 14x10 **	14 x 10	40	11 bar	• • 0
PUN 16x11 **	16 x 11	55	10 bar	• • •

Tragen Sie hier bitte die gewünschte Schlauchfarbe ein. 11 hellgrau, 21 Farbe silber: 8 x 5,5







.SCHWARZ schwarz . . BLAU blau . .KLAR .GELB O klar gelb ROT .GRUN .SILBER grün



## Zöllige Polyurethan-Schläuche, außentoleriert

## PUN-Schläuche



- **√orteile:** kleiner Biegeradius durch besondere Flexibilität
  - sehr gute Kälteflexibilität und Rückstelleigenschaften
  - knick- und abriebfest
  - beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe und die meisten Schmierstoffe

  - alterungsbeständig in Sauerstoff schleppkettentauglich (min. Biegeradius entspricht 10 x Außendurchmesser)

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

Temperaturbereich: -35°C bis max. +60°C

Shore-Härte: 95 A Rollenlänge: 50 mtr

Druck/Temp	eraturdiag	ramm PUI	N-Schläu	che
100%				
90%				
80%				
70%				
60%				
50%				
40%				
30%				
20%				
10%				
0% + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		0°C 40°C 4	50°C 60°C	<del></del>



Verwendbar mit:	Steckanschlüsse Baureihe Inch			
	Seite 71q			

Тур	Тур	Schlauch Ø	Außen-Ø	min. Biege-	Betriebs-
schwarz	blau	außen x innen	[mm]	radius	druck
PUN 1/8 SCHWARZ		1/8" x 2,0	3,17	8	10 bar
PUN 5/32 SCHWARZ		5/32" x 2,0	3,97	10	10 bar
PUN 3/16 SCHWARZ		3/16" x 3,2	4,76	12	10 bar
PUN 1/4 SCHWARZ	PUN 1/4 BLAU	1/4" x 4,2	6,35	15	10 bar
PUN 5/16 SCHWARZ		5/16" x 5,0	7,94	24	10 bar
PUN 3/8 SCHWARZ		<sup>3</sup> /8" x 6,4	9,52	30	10 bar
PUN 1/2 SCHWARZ		1/2" x 8,5	12,70	36	10 bar

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.