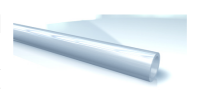
Schlauch aus Polyurethan



Eigenschaften			
Besondere Merkmale	Härte: 95-98° Shore A sehr gute Kälteflexibilität hohe Abriebfestigkeit		
Innenschicht	Polyurethan		
Einlage	keine		
Außenschicht	Polyurethan		
Farbe	transparent		
Temp. min.	-40 °C		
Temp. max.	60 °C		
Medien	alterungsbeständig in Sauerstoff und Ozon beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe und die meisten Schmieröle hydrolyse- und microbenbeständig		



Hinweis

Ab 20 °C ist der Druckminderungsfaktor zu beachten.

br>

(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C < br > Faktor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Artikel					
Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø	Wandstärke ^(mm)	BD* bei 20°C (bar)	Biegeradius min.
TRPU 04-0.65 T	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 T	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 T	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 T	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1 T	6,0	8	1,00	10	35
TRPU 08-1.25 T	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 T	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 T	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 T	7,0	10	1,50	12	40

BD = Betriebsdruck

Produktvarianten		
TRPU B	Schlauch aus Polyurethan, blau	
TRPU GE	Schlauch aus Polyurethan, gelb	
TRPU R	Schlauch aus Polyurethan, rot	
TRPU S	Schlauch aus Polyurethan, schwarz	