Schlauch aus Polyurethan



Eigenschaften			
Besondere Merkmale	Härte: 95-98° Shore A sehr gute Kälteflexibilität hohe Abriebfestigkeit		
Innenschicht	Polyurethan		
Einlage	keine		
Außenschicht	Polyurethan		
Farbe	gelb		
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)

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

BD = Betriebsdruck

Produktvarianten		
TRPU B	Schlauch aus Polyurethan, blau	
TRPU R	Schlauch aus Polyurethan, rot	
TRPU S	Schlauch aus Polyurethan, schwarz	
TRPU T	Schlauch aus Polyurethan, transparent	