

Eigenschaften					
Einsatzbereich	Steuerleitungen in Hydraulik und Pneumatik Fahrzeugtechnik Labor und Lebensmittelindustrie				
Besondere Merkmale	temperatur- und witterungsbeständig geringes Gewicht				
Innenschicht	Polyamid				
Einlage	keine				
Außenschicht	Polyamid				
Farbe	transparent				
Temp. min.	-60 °C				
Temp. max.	100 °C				
Temp. Bereich	Temperaturspitzen bis 120°C				
Medien	Mineralöl Fett Treibstoffe beständig gegen wässrige Säuren, Laugen und Salze				



Hinweis

Ab 20 °C ist der Druckminderungsfaktor zu beachten.

(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)

Temp.: 20°C / 30° C / 40°C / 50 °C / 60°C / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C / 120°C
br>Faktor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,55 / 0,67

0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

Artikel						
Bezeichnung	Innen-Ø	Außen-Ø	Wandstärke	BD* bei 20°C	Biegeradius min.	
TR 04-0.5 WT	(mm) 3,0	(mm) 4,0	(mm) 0,500	(bar) 19,0	(mm) 20	
TR 04-0.5 WT	2,7	4,0	0,650	26,0	20	
TR 04-0.05 WT	2,0		1,000	44,0	20	
		4,0		,	25	
TR 05-0.85 WT	3,3	5,0	0,850	28,0		
TR 05-1 WT	3,0	5,0	1,000	34,0	25	
TR 06-1 WT	4,0	6,0	1,000	27,0	30	
TR 06-1.5 WT	3,0	6,0	1,500	45,0	30	
TR 08-1 WT	6,0	8,0	1,000	19,0	40	
TR 08-1.5 WT	5,0	8,0	1,500	31,0	40	
TR 08-2 WT	4,0	8,0	2,000	45,0	40	
TR 10-1 WT	8,0	10,0	1,000	15,0	60	
TR 10-1.25 WT	7,5	10,0	1,250	19,0	60	
TR 10-2 WT	6,0	10,0	2,000	34,0	50	
TR 12-1 WT	10,0	12,0	1,000	12,0	55	
TR 12-1.5 WT	9,0	12,0	1,500	19,0	60	
TR 12-2 WT	8,0	12,0	2,000	27,0	60	
TR 12.5-1.25 WT	10,0	12,5	1,250	15,0	75	
TR 14-1.5 WT	11,0	14,0	1,500	16,0	80	
TR 15-1.5 WT	12,0	15,0	1,500	15,0	90	
TR 18-2 WT	14,0	18,0	2,000	16,0	100	
TR 20-2 WT	16,0	20,0	2,000	14,0	120	
TR 22-2 WT	18,0	22,0	2,000	13,0	150	
TR 25-2.5 WT	20,0	25,0	2,500	14,0	150	
TR 28-2.5 WT	23,0	28,0	2,500	13,0	150	
TR 30-2.5 WT	25,0	30,0	2,500	8,0	260	
DD D						

BD = Betriebsdruck