

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	rot		
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.<br>

(Max. Betriebsdruck = Betriebsdruck x Faktor)<br>

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

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.	
TD 04 0 5 WD	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm) 20	
TR 04-0.5 WR	3,0	4,0	0,50	19,0		
TR 04-0.65 WR	2,7	4,0	0,65	26,0	20	
TR 04-1 WR	2,0	4,0	1,00	45,0	20	
TR 05-0.85 WR	3,3	5,0	0,85	28,0	25	
TR 05-1 WR	3,0	5,0	1,00	34,0	25	
TR 06-1 WR	4,0	6,0	1,00	27,0	30	
TR 08-1 WR	6,0	8,0	1,00	19,0	40	
TR 08-1.25 WR	5,5	8,0	1,25	26,0	40	
TR 08-1.5 WR	5,0	8,0	1,50	31,0	40	
TR 10-1.5 WR	7,0	10,0	1,50	23,0	50	
TR 10-1.25 WR	7,5	10,0	1,25	19,0	60	
TR 10-1 WR	8,0	10,0	1,00	15,0	60	
TR 10-2 WR	6,0	10,0	2,00	34,0	50	
TR 12-1 WR	10,0	12,0	1,00	12,0	55	
TR 12-1.5 WR	9,0	12,0	1,50	19,0	60	
TR 12.5-1.25 WR	10,0	12,5	1,25	15,0	75	
TR 12-2 WR	8,0	12,0	2,00	27,0	60	
TR 14-1.5 WR	11,0	14,0	1,50	16,0	80	
TR 14-2 WR	10,0	14,0	2,00	22,0	75	
TR 15-1.5 WR	12,0	15,0	1,50	15,0	90	
TR 16-2 WR	12,0	16,0	2,00	19,0	95	
TR 18-2 WR	14,0	18,0	2,00	16,0	100	
TR 20-2 WR	16,0	20,0	2,00	14,0	120	
TR 22-2 WR	18,0	22,0	2,00	13,0	150	
TR 25-2.5 WR	20,0	25,0	2,50	14,0	150	
TR 28-2.5 WR	23,0	28,0	2,50	13,0	150	
TR 30-2.5 WR	25,0	30,0	2,50	8,0	260	
BD = Betriehedruck				-,-		

BD = Betriebsdruck

Produktvarianten		
TR WB	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, blau	
TR WGE	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, gelb	
TR WS	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, schwarz	
TR WT	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, transparent	