

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	gelb		
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 /

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

Artikel					
Bezeichnung	Innen-Ø	Außen-Ø	Wandstärke	BD* bei 20°C	Biegeradius min.
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)
TR 04-0.5 WGE	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WGE	2,7	4,0	0,65	26,0	20
TR 04-1 WGE	2,0	4,0	1,00	45,0	20
TR 05-0.85 WGE	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WGE	3,0	5,0	1,00	34,0	25
TR 06-1 WGE	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 08-1 WGE	6,0	8,0	1,00	19,0	40
TR 08-1.25 WGE	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WGE	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 10-1 WGE	8,0	10,0	1,00	15,0	60
ΓR 10-1.25 WGE	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1.5 WGE	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-2 WGE	6,0	10,0	2,00	34,0	50
TR 12-1 WGE	10,0	12,0	1,00	12,0	60
TR 12-1.5 WGE	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12.5-1.25 WGE	10,0	12,5	1,25	15,0	75
TR 12-2 WGE	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 14-1.5 WGE	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WGE	10,0	14,0	2,00	22,0	75
TR 15-1.5 WGE	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WGE	12,0	16,0	2,00	19,0	95
TR 18-2 WGE	14,0	18,0	2,00	16,0	100
TR 20-2 WGE	16,0	20,0	2,00	14,0	120
TR 22-2 WGE	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WGE	20,0	25,0	2,50	14,0	150
TR 28-2.5 WGE	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR 30-2.5 WGE	25,0	30,0	2,50	8,0	260
PD = Potriohodruok	,-	,-	_,-,	-,-	

BD = Betriebsdruck

Produktvarianten		
TR WB	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, blau	
TR WR	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, rot	
TR WS	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, schwarz	
TR WT	Kunststoffrohr aus PA 12, weich, transparent	