

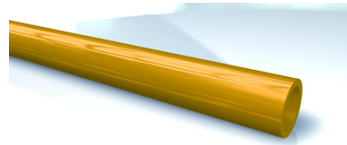
TR WGE

Kunststoffrohr aus PA 12, weich

HANSA FLEX

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
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 (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	BD* bei 20°C (bar)	Biegeradius min. (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
TR 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

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