

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Stuurleidingen in hydraulica en pneumatica Voertuigtechniek Laboratorium en levensmiddelenindustrie
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Temperatuur- en weersbestendig Laag gewicht
<b>Binnenlaag</b>	Polyamide
<b>Voering</b>	Geen
<b>Buitenlaag</b>	Polyamide
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-60 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Temperatuurgebied</b>	Temperatuurpieken tot 120°C
<b>Middelen</b>	Minerale olie Vet Brandstoffen bestand tegen waterige zuren, logen en zouten



### Aanwijzing

Vanaf 20 °C moet rekening worden gehouden met de drukverminderingfactor.<br>

(max. werkdruk = werkdruk x factor).<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>

Factor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

### Artikel

Aanduiding	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Wanddikte (mm)	BD* bij 20°C (bar)	Buigradius min. (mm)
TR 04-0.5 WS	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WS	2,7	4,0	0,65	26,0	20
TR 04-1 WS	2,0	4,0	1,00	45,0	20
TR 05-0.85 WS	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WS	3,0	5,0	1,00	34,0	25
TR 06-1 WS	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 06-1.5 WS	3,0	6,0	1,50	45,0	30
TR 08-1 WS	6,0	8,0	1,00	19,0	40
TR 08-1.25 WS	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WS	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 08-2 WS	4,0	8,0	2,00	45,0	40
TR 09-1.5 WS	6,0	9,0	1,50	27,0	45
TR 10-1 WS	8,0	10,0	1,00	15,0	60
TR 10-1.25 WS	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1.5 WS	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-2 WS	6,0	10,0	2,00	34,0	50
TR 11-1.5 WS	8,0	11,0	1,50	21,0	55
TR 12-1 WS	10,0	12,0	1,00	12,0	55
TR 12-1.5 WS	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12-2 WS	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 12.5-1.25 WS	10,0	12,5	1,25	15,0	75
TR 14-1.5 WS	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WS	10,0	14,0	2,00	22,0	75
TR 15-1.5 WS	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WS	12,0	16,0	2,00	19,0	95
TR 18-2 WS	14,0	18,0	2,00	16,0	100
TR 20-2 WS	16,0	20,0	2,00	14,0	120
TR 22-2 WS	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WS	20,0	25,0	2,50	14,0	150
TR 28-2.5 WS	23,0	28,0	2,50	13,0	150

BD = werkdruk

### Productvarianten

TR WB	Kunststofbuis van PA 12, zacht, blauw
TR WGE	Kunststofbuis van PA 12, zacht, geel
TR WR	Kunststofbuis van PA 12, zacht, rood
TR WT	Kunststofbuis van PA 12, zacht, transparant