

TR WB

Kunststofbuis van PA 12, zacht

HANSA FLEX

Eigenschappen

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



Aanwijzing

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

(max. werkdruk = werkdruk x factor).

Temp.: 20°C / 30°C / 40°C / 50°C / 60°C / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C / 120°C

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

BD = werkdruk

Productvarianten

TR WGE	Kunststofbuis van PA 12, zacht, geel
TR WR	Kunststofbuis van PA 12, zacht, rood
TR WS	Kunststofbuis van PA 12, zacht, zwart
TR WT	Kunststofbuis van PA 12, zacht, transparant