

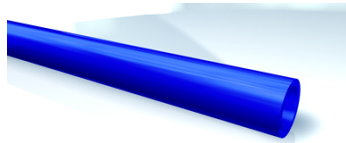
TR WB

Műanyagcső lágy, PA 12-ből

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Hidraulika és pneumatika vezérlő vezetékek Járműtechnika Labor és élelmiszeripar
Speciális jellemzők	hőmérséklet és időjárás ellenálló csekély súly:
Beleső réteg	Poliamid
Betét	nincs
Külső bevonat, réteg	Poliamid
Szín	kék
Hőmérséklet min.	-60 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Hőmérséklettartomány	Legmagasabb hőmérséklet 120°C-ig
Közegek	Ásványolaj Zsír Hajtóanyagok Ellenáll a nedves savaknak, lúgoknak és sóknak



Megjegyzés

20 °C-tól figyelembe kell venni a nyomáscsökkentő tényezőt.

(Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).

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

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

Cikk

Megnevezés	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	ÜNY* 20°C-nál (bar)	min. görbületi sugár (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 = üzemi nyomás

Termékváltozatok

TR WGE	Műanyagcső lágy, PA 12-ből, sárga
TR WR	Műanyagcső lágy, PA 12-ből, piros
TR WS	Műanyagcső lágy, PA 12-ből, fekete
TR WT	Műanyagcső lágy, PA 12-ből, átlátszó