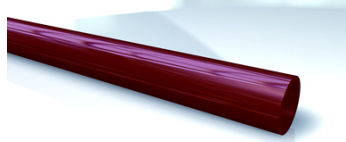


Īpašības

Izmantošana	Vadības cauruļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās Automobiļu tehnoloģija Laboratoriju un pārtikas rūpniecība
Īpašas pazīmes	temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība neliels svars
Iekšējā kārtā	Poliamīds
Ieliktnis	nav
Ārskats	Poliamīds
Krāsa	sarkans
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	100 °C
Temperatūras diapazons	Temperatūras virsotnes līdz 120 °C
Darba vides	Minerāleļļa Tauki Degvielas Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem ūdeni



Norāde

No 20 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

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

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Sieniņu biezums (mm)	BD* 20°C temperatūrā (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
TR 04-0.5 WR	3,0	4,0	0,50	19,0	20
TR 04-0.65 WR	2,7	4,0	0,65	26,0	20
TR 04-1 WR	2,0	4,0	1,00	45,0	20
TR 05-0.85 WR	3,3	5,0	0,85	28,0	25
TR 05-1 WR	3,0	5,0	1,00	34,0	25
TR 06-1 WR	4,0	6,0	1,00	27,0	30
TR 08-1 WR	6,0	8,0	1,00	19,0	40
TR 08-1.25 WR	5,5	8,0	1,25	26,0	40
TR 08-1.5 WR	5,0	8,0	1,50	31,0	40
TR 10-1.5 WR	7,0	10,0	1,50	23,0	50
TR 10-1.25 WR	7,5	10,0	1,25	19,0	60
TR 10-1 WR	8,0	10,0	1,00	15,0	60
TR 10-2 WR	6,0	10,0	2,00	34,0	50
TR 12-1 WR	10,0	12,0	1,00	12,0	55
TR 12-1.5 WR	9,0	12,0	1,50	19,0	60
TR 12.5-1.25 WR	10,0	12,5	1,25	15,0	75
TR 12-2 WR	8,0	12,0	2,00	27,0	60
TR 14-1.5 WR	11,0	14,0	1,50	16,0	80
TR 14-2 WR	10,0	14,0	2,00	22,0	75
TR 15-1.5 WR	12,0	15,0	1,50	15,0	90
TR 16-2 WR	12,0	16,0	2,00	19,0	95
TR 18-2 WR	14,0	18,0	2,00	16,0	100
TR 20-2 WR	16,0	20,0	2,00	14,0	120
TR 22-2 WR	18,0	22,0	2,00	13,0	150
TR 25-2.5 WR	20,0	25,0	2,50	14,0	150
TR 28-2.5 WR	23,0	28,0	2,50	13,0	150
TR 30-2.5 WR	25,0	30,0	2,50	8,0	260

BD = darba spiediens

Izstrādājumu varianti

TR WB	Plastmasas caurule no PA 12, mīksta, zils
--------------	---



TR WR

Plastmasas caurule no PA 12, mīksta

HANSA FLEX
