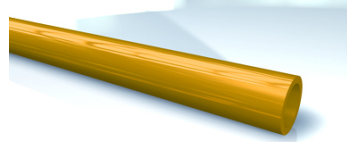


Īpašības

Izmantošana	Vadības cauruļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās Rezervuāru un aprīkojuma ražošana Laboratoriju tehnoloģija
Īpašas pazīmes	temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība neliels svars
Iekšējā kārtā	Polietilēns
Ieliktnis	nav
Ārskats	Polietilēns
Krāsa	dzeltens
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	60 °C
Darba vides	Minerāleļļa Tauki Degvielas Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem ūdeni, kā arī pret vairumu šķīdinātāju



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
Faktors: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Sieniņu biezums (mm)	BD* 20°C temperatūrā (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
TRPE 04-0.5 WGE	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WGE	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WGE	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WGE	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WGE	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WGE	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WGE	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WGE	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WGE	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WGE	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WGE	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WGE	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WGE	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WGE	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WGE	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WGE	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WGE	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WGE	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WGE	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WGE	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WGE	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WGE	25,0	30	2,50	5	260

BD = darba spiediens

Izstrādājumu varianti

TRPE WB	Šļūtene no polietilēna, zils
TRPE WR	Šļūtene no polietilēna, sarkans
TRPE WS	Šļūtene no polietilēna, Melns
TRPE WT	