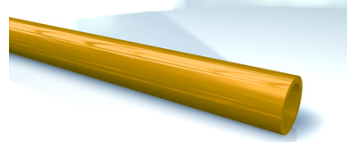


## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vadības cauruļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās Rezervuāru un aprīkojuma ražošana Laboratoriju tehnoloģija
<b>Īpašas pazīmes</b>	temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība neliels svars
<b>Iekšējā kārtā</b>	Polietilēns
<b>Ieliktnis</b>	nav
<b>Ārskats</b>	Polietilēns
<b>Krāsa</b>	dzeltens
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Darba vides</b>	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.<br>

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).<br>

Temp.: 20 °C/30 °C/40 °C/50 °C/60 °C<br>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	