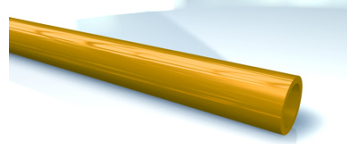


### Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	valdymo linijos hidraulinėse ir pneumatinėse sistemose konteinerių ir aparatų gamyba laboratorinė technika
<b>Ypatingi požymiai</b>	atspari temperatūrai ir sunkioms oro sąlygoms mažas svoris
<b>Vidinis sluoksnis</b>	polietilenas
<b>Įdėklas</b>	nėra
<b>Išorinis sluoksnis</b>	polietilenas
<b>Spalva</b>	geltona
<b>Temperatūra min.</b>	-10 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva tepalas . degalai atspari vandeningoms rūgštims, šarmams ir druskoms bei daugeliui tirpiklių



### Nuoroda

Nuo 20 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.<br>

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).<br>

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>Koeficientas: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

### Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Sieneles storis (mm)	BD* prie 20°C (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = darbinis slėgis

### Gaminių variantai

<b>TRPE WB</b>	Polietileno žarna, mėlyna
<b>TRPE WR</b>	Polietileno žarna, raudona
<b>TRPE WS</b>	Polietileno žarna, juoda
<b>TRPE WT</b>	Polietileno žarna, permatomas