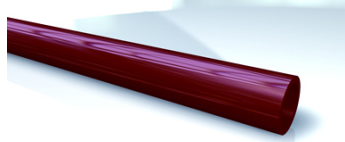


Savybės

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



Nuoroda

Nuo 20 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
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 WR	3,0	4	0,50	9	20
TRPE 04-0.65 WR	2,7	4	0,65	13	20
TRPE 04-1 WR	2,0	4	1,00	20	20
TRPE 05-1 WR	3,0	5	1,00	15	25
TRPE 06-1 WR	4,0	6	1,00	13	30
TRPE 08-1 WR	6,0	8	1,00	8	40
TRPE 08-1.5 WR	5,0	8	1,50	13	40
TRPE 10-1 WR	8,0	10	1,00	6	60
TRPE 10-1.5 WR	7,0	10	1,50	10	50
TRPE 10-2 WR	6,0	10	2,00	15	50
TRPE 12-1 WR	10,0	12	1,00	5	85
TRPE 12-1.5 WR	9,0	12	1,50	9	60
TRPE 12-2 WR	8,0	12	2,00	12	60
TRPE 14-1.5 WR	11,0	14	1,50	8	80
TRPE 14-2 WR	10,0	14	2,00	9	80
TRPE 15-1.5 WR	12,0	15	1,50	7	90
TRPE 16-2 WR	12,0	16	2,00	8	120
TRPE 18-2 WR	14,0	18	2,00	7	120
TRPE 20-2 WR	16,0	20	2,00	6	120
TRPE 22-2 WR	18,0	22	2,00	5	150
TRPE 25-2.5 WR	20,0	25	2,50	6	150
TRPE 30-2.5 WR	25,0	30	2,50	5	260

BD = darbinis slėgis

Gaminių variantai

TRPE WB	Polietileno žarna, mėlyna
TRPE WGE	Polietileno žarna, geltona
TRPE WS	Polietileno žarna, juoda
TRPE WT	Polietileno žarna, permatomas