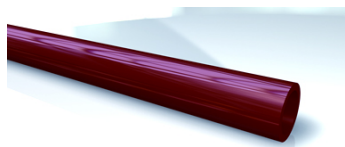


## Savybės

<b>Ypatingi požymiai</b>	Kietumas: 95-98° Shore A labai geras lankstumas esant šalčiui labai atspari trinciai
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliuretanas
<b>Įdėklas</b>	nėra
<b>Išorinis sluoksnis</b>	poliuretanas
<b>Spalva</b>	raudona
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Medžiagos</b>	ilgaamžė aplinkoje su deguonimi ir ozonu atspari alifatiniams angliavandeniams ir daugumai tepimo alyvų atspari hidrolizei ir mikrobams



## 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)	Sienelės storis (mm)	BD* prie 20°C (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
TRPU 04-0.65 R	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 R	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 R	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 R	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1.25 R	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 R	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 R	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 R	7,0	10	1,50	12	40

BD = darbinis slėgis

## Gaminių variantai

<b>TRPU B</b>	Poliuretano žarna, mėlyna
<b>TRPU GE</b>	Poliuretano žarna, geltona
<b>TRPU S</b>	Poliuretano žarna, juoda
<b>TRPU T</b>	Poliuretano žarna, permatomas