



Savybės

| | |
|--------------------|--|
| Ypatingi požymiai | Kietumas: 95-98° Shore A labai geras lankstumas esant šalčiui labai atspari trinčiai |
| Vidinis sluoksnis | poliuretanas |
| Įdėklas | nėra |
| Išorinis sluoksnis | poliuretanas |
| Spalva | permatomas |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 60 °C |
| Medžiagos | 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.

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

BD = darbinis slėgis

Gaminių variantai

| | |
|---------|----------------------------|
| TRPU B | Poliuretano žarna, mėlyna |
| TRPU GE | Poliuretano žarna, geltona |
| TRPU R | Poliuretano žarna, raudona |
| TRPU S | Poliuretano žarna, juoda |