

### Īpašības

<b>Īpašas pazīmes</b>	Cietība: 95-98° pēc Šora A ļoti laba lokanība aukstumā Augsta nodilumizturība
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliuretāns
<b>Ieliktņis</b>	nav
<b>Ārskats</b>	Poliuretāns
<b>Krāsa</b>	Transparent
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	60 °C
<b>Darba vides</b>	Novecošanās izturība skābeklī un ozonā Izturība pret alifātiskiem ogļūdeņražiem un vairumu smēreļļu hidrolīzes un mikrobu izturība



### 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)
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 T	6,0	8	1,00	10	35
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 = darba spiediens

### Izstrādājumu varianti

<b>TRPU B</b>	Šļūtene no poliuretāna, zils
<b>TRPU GE</b>	Šļūtene no poliuretāna, dzeltens
<b>TRPU R</b>	Šļūtene no poliuretāna, sarkans
<b>TRPU S</b>	Šļūtene no poliuretāna, Melns