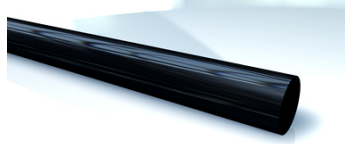


Īpašības

| | |
|-------------------------|---|
| Īpašas pazīmes | Cietība: 95-98° pēc Šora A ļoti laba lokanība aukstumā Augsta nodilumizturība |
| Iekšējā kārtā | Poliuretāns |
| Ieliktņis | nav |
| Ārskats | Poliuretāns |
| Krāsa | Melns |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 60 °C |
| Darba vides | 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.

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

Temp.: 20 °C/30 °C/40 °C/50 °C/60 °C
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 S | 2,7 | 4 | 0,65 | 8 | 20 |
| TRPU 04-1 S | 2,0 | 4 | 1,00 | 14 | 20 |
| TRPU 05-1 S | 3,0 | 5 | 1,00 | 17 | 20 |
| TRPU 06-1 S | 4,0 | 6 | 1,00 | 14 | 30 |
| TRPU 08-1 S | 6,0 | 8 | 1,00 | 10 | 35 |
| TRPU 08-1.25 S | 5,5 | 8 | 1,25 | 13 | 30 |
| TRPU 10-1 S | 8,0 | 10 | 1,00 | 7 | 50 |
| TRPU 10-1.25 S | 7,5 | 10 | 1,25 | 10 | 40 |
| TRPU 10-1.5 S | 7,0 | 10 | 1,50 | 12 | 40 |

BD = darba spiediens

Izstrādājumu varianti

| | |
|---------|---|
| TRPU B | Šļūtene no poliuretāna, zils |
| TRPU GE | Šļūtene no poliuretāna, dzeltens |
| TRPU R | Šļūtene no poliuretāna, sarkans |
| TRPU T | |