

Vlastnosti

| | |
|--------------------------|--|
| Zvláštní charakteristiky | tvrdost: 95-98° Shore A velmi dobrá ohebnost v chladnu vysoká oděruvzdornost |
| Vnitřní vrstva | polyuretan |
| Vložka | žádné |
| Vnější vrstva | polyuretan |
| Barva | transparentní |
| Teplota min. | -40 °C |
| Teplota max. | 60 °C |
| Média | odolná vůči stárnutí v kyslíku a ozonu odolnost vůči alifatickým uhlovodíkům a většině mazacích olejů odolný proti hydrolyze a mikrobům |



Upozornění

Od 20°C je třeba mít na zřeteli faktor redukce tlaku.

(Max. provozní tlak = provozní tlak x faktor).

Teplota: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
Faktor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Výrobek

| Označení | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Tloušťka stěny (mm) | Provozní tlak* při 20°C (bar) | Poloměr ohybu min. (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 = provozní tlak

Varianty produktu

| | |
|---------|-------------------------------|
| TRPU B | Hadice z polyuretanu, modrá |
| TRPU GE | Hadice z polyuretanu, žlutá |
| TRPU R | Hadice z polyuretanu, červená |
| TRPU S | Hadice z polyuretanu, černá |