

Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|---|
| Speciális jellemzők | Keménység: 95-98° Shore A nagyon jó hideg hajlítási szilárdság magas kopásállóság |
| Beleső réteg | Poliuretán |
| Betét | nincs |
| Külső bevonat, réteg | Poliuretán |
| Szín | átlátszó |
| Hőmérséklet min. | -40 °C |
| Hőmérséklet max. | 60 °C |
| Közegek | Öregedésálló oxigénben és ózonban Ellenáll az alifás szénhidrogéneknek és a legtöbb kenőolajnak hidrolízis- és mikrobaálló |



Megjegyzés

20 °C-tól figyelembe kell venni a nyomáscsökkentő tényezőt.

(Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).

Hőm.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
Tényező: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Cikk

| Megnevezés | Belső Ø (mm) | Külső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | ÜNY* 20°C-nál (bar) | min. görbületi sugár (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 = üzemi nyomás

Termékváltozatok

| | |
|----------------|-----------------------------|
| TRPU B | Tömlő poliuretánból, kék |
| TRPU GE | Tömlő poliuretánból, sárga |
| TRPU R | Tömlő poliuretánból, piros |
| TRPU S | Tömlő poliuretánból, fekete |