

### Tulajdonságok

<b>Speciális jellemzők</b>	Keménység: 95-98° Shore A nagyon jó hideg hajlítási szilárdság magas kopásállóság
<b>Beleső réteg</b>	Poliuretán
<b>Betét</b>	nincs
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Poliuretán
<b>Szín</b>	átlátszó
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	60 °C
<b>Közegek</b>	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.<br>

(Max. üzemi nyomás = üzemi nyomás x tényező).<br>

Hőm.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>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

<b>TRPU B</b>	Tömlő poliuretánból, kék
<b>TRPU GE</b>	Tömlő poliuretánból, sárga
<b>TRPU R</b>	Tömlő poliuretánból, piros
<b>TRPU S</b>	Tömlő poliuretánból, fekete