

**Özellikler**

<b>Özel Nitelikler</b>	Sertlik: 95-98° Shore A çok iyi soğuk esnekliği aşınmaya karşı çok yüksek dayanıklılık
<b>İç Kat</b>	Poliüretan
<b>Takviye Kat</b>	yok
<b>Dış Kat</b>	Poliüretan
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	60 °C
<b>Akışkanlar</b>	oksijen ve ozonda eskimeye karşı dayanıklı alifatik karbon hidroksitlere ve çoğu gres yağlarına karşı dayanıklıdır hidroliz ve mikroplara karşı dayanıklı

**Açıklama**

20 °C'den itibaren basıncı düşürme faktörüne dikkat edilmesi gerekir.<br>

(Maks. çalışma basıncı = çalışma basıncı x faktör).<br>

Sıcaklık: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>Faktör: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

**Ürün**

Tanım	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)	20°C için BD* (bar)	Bükme yarıçapı min. (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 = Çalışma basıncı

**Ürün türleri**

TRPU B	Kemik Hortum, Polietilen, mavi
TRPU GE	Kemik Hortum, Polietilen, sarı
TRPU R	Kemik Hortum, Polietilen, kırmızı
TRPU T	Kemik Hortum, Polietilen, şeffaf