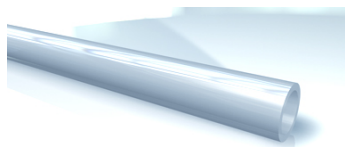


## Lastnosti

<b>Posebne značilnosti</b>	trdota: 95-98° Shore A zelo gute fleksibilnost v mrazu visoka obrabna odpornost
<b>Notranja plast</b>	poliuretan
<b>Vloga</b>	brez
<b>Zunanja plast</b>	poliuretan
<b>Barva</b>	prosojno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Sredstva</b>	odporno proti staranju zaradi kisika in ozona odporno proti alifatskim ogljikovodikom in večini olj za mazanje odporno na hidroliza in mikrobe



## Navodilo

Od 20 °C je treba upoštevati faktor za padec tlaka.<br>

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).<br>

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

## Artikel

Opis	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	debelina stene (mm)	BD* pri 20°C (bar)	Polmer upogiba 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 = obratovalni tlak

## Variante izdelka

<b>TRPU B</b>	Cev iz poliuretana, modro
<b>TRPU GE</b>	Cev iz poliuretana, rumeno
<b>TRPU R</b>	Cev iz poliuretana, rdeče
<b>TRPU S</b>	Cev iz poliuretana, črno