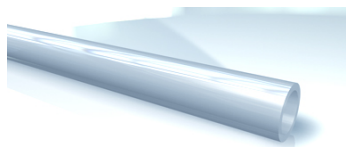


Lastnosti

Posebne značilnosti	trdota: 95-98° Shore A zelo gute fleksibilnost v mrazu visoka obrabna odpornost
Notranja plast	poliuretan
Vloga	brez
Zunanja plast	poliuretan
Barva	prosojno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	60 °C
Sredstva	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.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
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

TRPU B	Cev iz poliuretana, modro
TRPU GE	Cev iz poliuretana, rumeno
TRPU R	Cev iz poliuretana, rdeče
TRPU S	Cev iz poliuretana, črno