

Caracteristici

Caracteristici speciale	Duritate: 95-98° Shore A flexibilitate foarte bună la temperaturi scăzute rezistență mare la frecare
Strat interior	Poliuretan
Insertie	niciuna
Strat exterior	Poliuretan
Culoarea	albastru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	60 °C
Medii	rezistent la îmbătrânire în oxigen și ozon rezistent la hidrocarburi alifatiche și majoritatea uleiurilor de ungere Rezistent la hidroliză și microbi



Indicație

Începând de la 20 °C aveți în vedere factorul de reducere a presiunii.

(Presiunea max. de lucru = presiune de lucru x factor).

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

Articol

Denumire	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	BD* la 20°C (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
TRPU 04-0.65 B	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 B	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 B	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 B	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1 B	6,0	8	1,00	10	35
TRPU 08-1.25 B	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 B	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 B	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 B	7,0	10	1,50	12	40

BD = presiunea de lucru

Variante produs

TRPU GE	Furtun din poliuretan, galben
TRPU R	Furtun din poliuretan, roșu
TRPU S	Furtun din poliuretan, negru
TRPU T	