

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 | rumeno |
| 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 GE | 2,7 | 4 | 0,65 | 8 | 20 |
| TRPU 04-1 GE | 2,0 | 4 | 1,00 | 14 | 20 |
| TRPU 05-1 GE | 3,0 | 5 | 1,00 | 17 | 20 |
| TRPU 06-1 GE | 4,0 | 6 | 1,00 | 14 | 30 |
| TRPU 08-1 GE | 6,0 | 8 | 1,00 | 10 | 35 |
| TRPU 08-1.25 GE | 5,5 | 8 | 1,25 | 13 | 30 |
| TRPU 10-1 GE | 8,0 | 10 | 1,00 | 7 | 50 |
| TRPU 10-1.25 GE | 7,5 | 10 | 1,25 | 10 | 40 |

BD = obratovalni tlak

Variante izdelka

| | |
|---------------|------------------------------|
| TRPU B | Cev iz poliuretana, modro |
| TRPU R | Cev iz poliuretana, rdeče |
| TRPU S | Cev iz poliuretana, črno |
| TRPU T | Cev iz poliuretana, prosojno |