

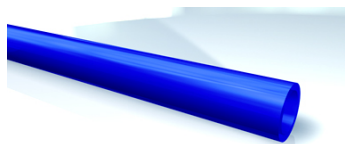
TRPU B

Cev iz poliuretana

HANSA FLEX

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 | modro |
| 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 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 = obratovalni tlak

Variante izdelka

| | |
|---------|------------------------------|
| TRPU GE | Cev iz poliuretana, rumeno |
| TRPU R | Cev iz poliuretana, rdeče |
| TRPU S | Cev iz poliuretana, črno |
| TRPU T | Cev iz poliuretana, prosojno |