

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|---|
| Caratteristiche particolari | Durezza: 95-98° Shore A Ottima flessibilità a freddo Considerevole resistenza all'abrasione |
| Strato interno | Poliuretano |
| Inserzioni | Nessuna |
| Strato esterno | Poliuretano |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Mezzi | resistente all'invecchiamento in ossigeno e ozono resistente agli idrocarburi alifatici e alla maggior parte degli oli di lubrificazione resistente all'idrolisi e ai microbi |



Nota

Da 20 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.
(pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).
Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
Fattore: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Articolo

| Denominazione | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Spessore parete (mm) | BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|----------------|----------------|----------------|----------------------|--|-------------------------------|
| TRPU 04-0.65 S | 2,7 | 4 | 0,65 | 8 | 20 |
| TRPU 04-1 S | 2,0 | 4 | 1,00 | 14 | 20 |
| TRPU 05-1 S | 3,0 | 5 | 1,00 | 17 | 20 |
| TRPU 06-1 S | 4,0 | 6 | 1,00 | 14 | 30 |
| TRPU 08-1 S | 6,0 | 8 | 1,00 | 10 | 35 |
| TRPU 08-1.25 S | 5,5 | 8 | 1,25 | 13 | 30 |
| TRPU 10-1 S | 8,0 | 10 | 1,00 | 7 | 50 |
| TRPU 10-1.25 S | 7,5 | 10 | 1,25 | 10 | 40 |
| TRPU 10-1.5 S | 7,0 | 10 | 1,50 | 12 | 40 |

BD = pressione d'esercizio

Varianti dei prodotti

| | |
|----------------|--|
| TRPU B | Flessibile in poliuretano, blu |
| TRPU GE | Flessibile in poliuretano, giallo |
| TRPU R | Flessibile in poliuretano, rosso |
| TRPU T | Flessibile in poliuretano, trasparente |