

### Caratteristiche

<b>Caratteristiche particolari</b>	Durezza: 95-98° Shore A Ottima flessibilità a freddo Considerevole resistenza all'abrasione
<b>Strato interno</b>	Poliuretano
<b>Inserzioni</b>	Nessuna
<b>Strato esterno</b>	Poliuretano
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Mezzi</b>	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.<br>(pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).<br>Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br>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

<b>TRPU B</b>	Flessibile in poliuretano, blu
<b>TRPU GE</b>	Flessibile in poliuretano, giallo
<b>TRPU R</b>	Flessibile in poliuretano, rosso
<b>TRPU T</b>	Flessibile in poliuretano, trasparente