

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	giallo		
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.<br/>
c) (pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).<br/>
c) fattore).

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C<br/>br>Fattore: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Articolo					
Denominazione	Ø interno	Ø esterno (mm)	Spessore parete	BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar)	Raggio di curvatura min.
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 = pressione d'esercizio

Varianti dei prodotti		
TRPU B	Flessibile in poliuretano, blu	
TRPU R	Flessibile in poliuretano, rosso	
TRPU S	Flessibile in poliuretano, nero	
TRPU T	Flessibile in poliuretano, trasparente	