

### Características

<b>Características especiais</b>	Dureza: 95-98° Shore A flexibilidade muito boa no frio elevada resistente à abrasão
<b>Camada interna</b>	Poliuretano
<b>Reforço</b>	sem
<b>Camada externa</b>	Poliuretano
<b>Cor</b>	transparente .
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Fluidos</b>	resistente ao envelhecimento em oxigênio e ozônio resistente aos hidrocarbonetos alifáticos e à maioria dos óleos lubrificantes resistente à hidrólise e aos micróbios



### Nota

A partir de 20 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.<br>(pressão operacional máx. = pressão operacional x fator).<br>Temp.: 20 °C/30 °C/40 °C/50 °C/60 °C<br>Fator: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

### Artigo

Descrição	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Espessura da parede (mm)	BD* a 20°C (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
TRPU 04-0.65 T	2,7	4	0,65	8	20
TRPU 04-1 T	2,0	4	1,00	14	20
TRPU 05-1 T	3,0	5	1,00	17	20
TRPU 06-1 T	4,0	6	1,00	14	30
TRPU 08-1 T	6,0	8	1,00	10	35
TRPU 08-1.25 T	5,5	8	1,25	13	30
TRPU 10-1 T	8,0	10	1,00	7	50
TRPU 10-1.25 T	7,5	10	1,25	10	40
TRPU 10-1.5 T	7,0	10	1,50	12	40

BD = pressão operacional

### Variantes do produto

TRPU B	Mangueira de poliuretano, azul
TRPU GE	Mangueira de poliuretano, amarelo
TRPU R	Mangueira de poliuretano, vermelho
TRPU S	Mangueira de poliuretano, preto