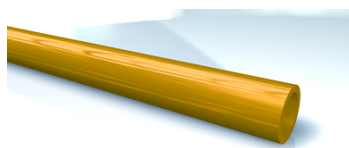


Características

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Características especiais | Dureza: 95-98° Shore A flexibilidade muito boa no frio elevada resistente à abrasão |
| Camada interna | Poliuretano |
| Reforço | sem |
| Camada externa | Poliuretano |
| Cor | amarelo |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Fluidos | 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.

(pressão operacional máx. = pressão operacional x fator).

Temp.: 20 °C/30 °C/40 °C/50 °C/60 °C
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 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 = pressão operacional

Variantes do produto

| | |
|--------|------------------------------------------|
| TRPU B | Mangueira de poliuretano, azul |
| TRPU R | Mangueira de poliuretano, vermelho |
| TRPU S | Mangueira de poliuretano, preto |
| TRPU T | Mangueira de poliuretano, transparente . |