

Características

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Características especiales | Dureza: 95-98° Shore A muy buena flexibilidad en frío elevada resistencia a la abrasión |
| Capa interna | Poliuretano |
| Inserción | ninguna |
| Capa externa | Poliuretano |
| Color | Transparent |
| Temperatura mín. | -40 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Medios | resistente al envejecimiento en oxígeno y ozono resistente a hidrocarburos alifáticos y la mayoría de los aceites lubricantes resistente a la hidrólisis y los microbios |



Nota

A partir de 20 °C hay que tener en cuenta el valor de reducción de presión.

(Presión máx. de servicio = presión de servicio x factor).

Temp.: 20 °C / 30 °C / 40 °C / 50 °C / 60 °C
Factor: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Artículo

| Denominación | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Espesor de la pared (mm) | BD* a 20°C (bar) | Radio mín. de flexión (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 08-1.25 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 = presión de servicio

Variantes de producto

| | |
|----------------|----------------------------------------|
| TRPU B | Tubo flexible de poliuretano, azul |
| TRPU GE | Tubo flexible de poliuretano, amarillo |
| TRPU R | Tubo flexible de poliuretano, rojo |
| TRPU S | Tubo flexible de poliuretano, negro |