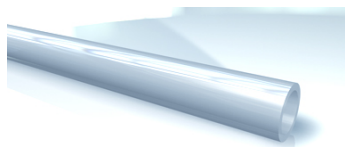


Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Caractéristiques | Dureté : 95-98° Shore A très bonne flexibilité à basse température forte résistance à l'abrasion |
| Couche intérieure | polyuréthane |
| Revêtement | aucune |
| Couche extérieure | Polyuréthane |
| Couleur | transparent |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 60 °C |
| Médiums | résistant au vieillissement dans l'oxygène et l'ozone résistant contre les hydrocarbures aliphatiques et la plupart des lubrifiants Résistant aux microbes et à l'hydrolyse |



Remarque

Il doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 20 °C

(pression de service maximale = pression de service x facteur).

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

Article

| Désignation | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Pression de service* à 20°C (bar) | Rayon de courbure min. (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 = pression de service

Gamme de produits

| | |
|----------------|------------------------------|
| TRPU B | Tuyau en polyuréthane, bleu |
| TRPU GE | Tuyau en polyuréthane, jaune |
| TRPU R | Tuyau en polyuréthane, rouge |
| TRPU S | Tuyau en polyuréthane, noir |