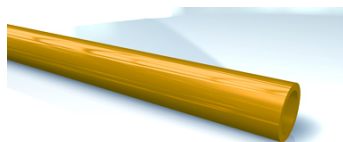


Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | przewody sterujące w systemach hydraulicznych i pneumatycznych budowa zbiorników i aparatury technika laboratoryjna |
| Cechy szczególne | odporny na temperaturę i czynniki atmosferyczne mały ciężar |
| Warstwa wewnętrzna | polietylen |
| Wkład | brak |
| Warstwa zewnętrzna | polietylen |
| Kolor | żółty |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Czynniki robocze | olej mineralny smar materiały pędne odporny na wodne roztwory kwasów, ługi i sole oraz liczne rozpuszczalniki |



Wskazówka

Od 20 °C należy uwzględnić współczynnik zmniejszający ciśnienie.

(Maks. ciśnienie robocze = ciśnienie robocze x współczynnik).

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

Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar) | Promień gięcia min. (mm) |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|
| TRPE 04-0.5 WGE | 3,0 | 4 | 0,50 | 9 | 20 |
| TRPE 04-0.65 WGE | 2,7 | 4 | 0,65 | 13 | 20 |
| TRPE 04-1 WGE | 2,0 | 4 | 1,00 | 20 | 20 |
| TRPE 05-1 WGE | 3,0 | 5 | 1,00 | 15 | 25 |
| TRPE 06-1 WGE | 4,0 | 6 | 1,00 | 13 | 30 |
| TRPE 08-1 WGE | 6,0 | 8 | 1,00 | 8 | 40 |
| TRPE 08-1.5 WGE | 5,0 | 8 | 1,50 | 13 | 40 |
| TRPE 10-1 WGE | 8,0 | 10 | 1,00 | 6 | 60 |
| TRPE 10-1.5 WGE | 7,0 | 10 | 1,50 | 10 | 50 |
| TRPE 10-2 WGE | 6,0 | 10 | 2,00 | 15 | 50 |
| TRPE 12-1 WGE | 10,0 | 12 | 1,00 | 5 | 85 |
| TRPE 12-1.5 WGE | 9,0 | 12 | 1,50 | 9 | 60 |
| TRPE 12-2 WGE | 8,0 | 12 | 2,00 | 12 | 60 |
| TRPE 14-1.5 WGE | 11,0 | 14 | 1,50 | 8 | 80 |
| TRPE 14-2 WGE | 10,0 | 14 | 2,00 | 9 | 80 |
| TRPE 15-1.5 WGE | 12,0 | 15 | 1,50 | 7 | 90 |
| TRPE 16-2 WGE | 12,0 | 16 | 2,00 | 8 | 120 |
| TRPE 18-2 WGE | 14,0 | 18 | 2,00 | 7 | 120 |
| TRPE 20-2 WGE | 16,0 | 20 | 2,00 | 6 | 120 |
| TRPE 22-2 WGE | 18,0 | 22 | 2,00 | 5 | 150 |
| TRPE 25-2.5 WGE | 20,0 | 25 | 2,50 | 6 | 150 |
| TRPE 30-2.5 WGE | 25,0 | 30 | 2,50 | 5 | 260 |

BD = ciśnienie robocze

Warianty produktu

| | |
|----------------|----------------------------------|
| TRPE WB | Wąż z polietylenu, niebieski |
| TRPE WR | Wąż z polietylenu, czerwony |
| TRPE WS | Wąż z polietylenu, czarny |
| TRPE WT | Wąż z polietylenu, przezroczyste |