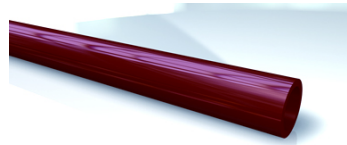


Свойства

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон на използване | управляващи тръбопроводи в хидравлика и пневматика автомобилна техника лаборатория и хранително-вкусова промишленост |
| Особени белези | устойчив на температури и атмосферни влияния ниско тегло |
| Вътрешен слой | полиамид |
| Подложка | няма |
| Външен слой | полиамид |
| Цвят | червен |
| Температура min. | -60 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Температурен диапазон | температурни пикове до 120°C |
| Течности | минерално масло грес течни горива устойчив на воднисти киселини, луга и соли |



Указание

От 20 °C нагоре трябва да се вземе под внимание коефициента за намаляване на налягането.

(Макс. работно налягане = работно налягане x коефициент).

темп.: 20°C / 30°C / 40°C / 50°C / 60°C / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C / 120°C

Коефициент: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

Артикул

| Обозначение | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Дебелина на стената (mm) | BD* при 20°C (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) |
|-----------------|-----------------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| TR 04-0.5 WR | 3,0 | 4,0 | 0,50 | 19,0 | 20 |
| TR 04-0.65 WR | 2,7 | 4,0 | 0,65 | 26,0 | 20 |
| TR 04-1 WR | 2,0 | 4,0 | 1,00 | 45,0 | 20 |
| TR 05-0.85 WR | 3,3 | 5,0 | 0,85 | 28,0 | 25 |
| TR 05-1 WR | 3,0 | 5,0 | 1,00 | 34,0 | 25 |
| TR 06-1 WR | 4,0 | 6,0 | 1,00 | 27,0 | 30 |
| TR 08-1 WR | 6,0 | 8,0 | 1,00 | 19,0 | 40 |
| TR 08-1.25 WR | 5,5 | 8,0 | 1,25 | 26,0 | 40 |
| TR 08-1.5 WR | 5,0 | 8,0 | 1,50 | 31,0 | 40 |
| TR 10-1.5 WR | 7,0 | 10,0 | 1,50 | 23,0 | 50 |
| TR 10-1.25 WR | 7,5 | 10,0 | 1,25 | 19,0 | 60 |
| TR 10-1 WR | 8,0 | 10,0 | 1,00 | 15,0 | 60 |
| TR 10-2 WR | 6,0 | 10,0 | 2,00 | 34,0 | 50 |
| TR 12-1 WR | 10,0 | 12,0 | 1,00 | 12,0 | 55 |
| TR 12-1.5 WR | 9,0 | 12,0 | 1,50 | 19,0 | 60 |
| TR 12.5-1.25 WR | 10,0 | 12,5 | 1,25 | 15,0 | 75 |
| TR 12-2 WR | 8,0 | 12,0 | 2,00 | 27,0 | 60 |
| TR 14-1.5 WR | 11,0 | 14,0 | 1,50 | 16,0 | 80 |
| TR 14-2 WR | 10,0 | 14,0 | 2,00 | 22,0 | 75 |
| TR 15-1.5 WR | 12,0 | 15,0 | 1,50 | 15,0 | 90 |
| TR 16-2 WR | 12,0 | 16,0 | 2,00 | 19,0 | 95 |
| TR 18-2 WR | 14,0 | 18,0 | 2,00 | 16,0 | 100 |
| TR 20-2 WR | 16,0 | 20,0 | 2,00 | 14,0 | 120 |
| TR 22-2 WR | 18,0 | 22,0 | 2,00 | 13,0 | 150 |
| TR 25-2.5 WR | 20,0 | 25,0 | 2,50 | 14,0 | 150 |
| TR 28-2.5 WR | 23,0 | 28,0 | 2,50 | 13,0 | 150 |
| TR 30-2.5 WR | 25,0 | 30,0 | 2,50 | 8,0 | 260 |

BD = работно налягане

Варианти на продукта

| | |
|--------|---|
| TR WB | Пластмасова тръба от PA 12, мека, син |
| TR WGE | Пластмасова тръба от PA 12, мека, жълт |
| TR WS | Пластмасова тръба от PA 12, мека, черен |

TR WR

Пластмасова тръба от PA 12, мека

HANSA FLEX
