

# TR WT

Пластмассовая труба из PA 12, мягкая

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Управляющие трубопроводы в гидравлических и пневматических системах<br>Автомобильная техника<br>Лабораторная техника и пищевая промышленность |
| <b>Особые признаки</b>    | Стойкость к температурам и атмосферным воздействиям<br>Малый вес  |
| <b>Внутренний слой</b>    | Полиамид  |
| <b>Вставка</b>            | нет   |
| <b>Наружный слой</b>      | Полиамид  |
| <b>Цвет</b>               | Transparent   |
| <b>Температура min.</b>   | -60 °C  |
| <b>Температура max.</b>   | 100 °C  |
| <b>Область температур</b> | Температурные пики до 120°C   |
| <b>Рабочие среды</b>      | Минеральное масло<br>Консистентная смазка .<br>Топливо<br>Стойкость к водным растворам кислот, щелочей и солей                                |



## Указание

От 20 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.<br>

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).<br>

Темп.: 20°C / 30°C / 40°C / 50°C / 60°C / 70°C / 80°C / 90°C / 100°C / 110°C / 120°C<br>

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

## Изделие

| Наименование    | Внутренний Ø (mm) | Наружный Ø (mm) | Толщина стенок (mm) | BD* при 20°C (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------------|
| TR 04-0.5 WT    | 3,0               | 4,0             | 0,500               | 19,0               | 20                      |
| TR 04-0.65 WT   | 2,7               | 4,0             | 0,650               | 26,0               | 20                      |
| TR 04-1 WT      | 2,0               | 4,0             | 1,000               | 44,0               | 20                      |
| TR 05-0.85 WT   | 3,3               | 5,0             | 0,850               | 28,0               | 25                      |
| TR 05-1 WT      | 3,0               | 5,0             | 1,000               | 34,0               | 25                      |
| TR 06-1 WT      | 4,0               | 6,0             | 1,000               | 27,0               | 30                      |
| TR 06-1.5 WT    | 3,0               | 6,0             | 1,500               | 45,0               | 30                      |
| TR 08-1 WT      | 6,0               | 8,0             | 1,000               | 19,0               | 40                      |
| TR 08-1.5 WT    | 5,0               | 8,0             | 1,500               | 31,0               | 40                      |
| TR 08-2 WT      | 4,0               | 8,0             | 2,000               | 45,0               | 40                      |
| TR 10-1 WT      | 8,0               | 10,0            | 1,000               | 15,0               | 60                      |
| TR 10-1.25 WT   | 7,5               | 10,0            | 1,250               | 19,0               | 60                      |
| TR 10-2 WT      | 6,0               | 10,0            | 2,000               | 34,0               | 50                      |
| TR 12-1 WT      | 10,0              | 12,0            | 1,000               | 12,0               | 55                      |
| TR 12-1.5 WT    | 9,0               | 12,0            | 1,500               | 19,0               | 60                      |
| TR 12-2 WT      | 8,0               | 12,0            | 2,000               | 27,0               | 60                      |
| TR 12.5-1.25 WT | 10,0              | 12,5            | 1,250               | 15,0               | 75                      |
| TR 14-1.5 WT    | 11,0              | 14,0            | 1,500               | 16,0               | 80                      |
| TR 15-1.5 WT    | 12,0              | 15,0            | 1,500               | 15,0               | 90                      |
| TR 18-2 WT      | 14,0              | 18,0            | 2,000               | 16,0               | 100                     |
| TR 20-2 WT      | 16,0              | 20,0            | 2,000               | 14,0               | 120                     |
| TR 22-2 WT      | 18,0              | 22,0            | 2,000               | 13,0               | 150                     |
| TR 25-2.5 WT    | 20,0              | 25,0            | 2,500               | 14,0               | 150                     |
| TR 28-2.5 WT    | 23,0              | 28,0            | 2,500               | 13,0               | 150                     |
| TR 30-2.5 WT    | 25,0              | 30,0            | 2,500               | 8,0                | 260                     |

BD = рабочее давление