

# TR WB

Пластмассовая труба из PA 12, мягкая

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                    |   |
|--------------------|---|
| Область применения | Управляющие трубопроводы в гидравлических и пневматических системах<br>Автомобильная техника<br>Лабораторная техника и пищевая промышленность |
| Особые признаки    | Стойкость к температурам и атмосферным воздействиям<br>Малый вес  |
| Внутренний слой    | Полиамид  |
| Вставка            | нет   |
| Наружный слой      | Полиамид  |
| Цвет               | синий   |
| Температура min.   | -60 °C  |
| Температура max.   | 100 °C  |
| Область температур | Температурные пики до 120°C   |
| Рабочие среды      | 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 WB    | 3,0               | 4,0             | 0,50                | 19,0               | 20                      |
| TR 04-0.65 WB   | 2,7               | 4,0             | 0,65                | 26,0               | 20                      |
| TR 04-1 WB      | 2,0               | 4,0             | 1,00                | 45,0               | 20                      |
| TR 05-0.85 WB   | 3,3               | 5,0             | 0,85                | 28,0               | 25                      |
| TR 05-1 WB      | 3,0               | 5,0             | 1,00                | 34,0               | 25                      |
| TR 06-1 WB      | 4,0               | 6,0             | 1,00                | 27,0               | 30                      |
| TR 08-1 WB      | 6,0               | 8,0             | 1,00                | 19,0               | 40                      |
| TR 08-1.25 WB   | 5,5               | 8,0             | 1,25                | 26,0               | 40                      |
| TR 08-1.5 WB    | 5,0               | 8,0             | 1,50                | 31,0               | 40                      |
| TR 10-1 WB      | 8,0               | 10,0            | 1,00                | 15,0               | 60                      |
| TR 10-1.25 WB   | 7,5               | 10,0            | 1,25                | 19,0               | 60                      |
| TR 10-1.5 WB    | 7,0               | 10,0            | 1,50                | 23,0               | 50                      |
| TR 10-2 WB      | 6,0               | 10,0            | 2,00                | 34,0               | 50                      |
| TR 12-1 WB      | 10,0              | 12,0            | 1,00                | 12,0               | 60                      |
| TR 12-1.5 WB    | 9,0               | 12,0            | 1,50                | 19,0               | 60                      |
| TR 12.5-1.25 WB | 10,0              | 12,5            | 1,25                | 15,0               | 75                      |
| TR 12-2 WB      | 8,0               | 12,0            | 2,00                | 27,0               | 60                      |
| TR 14-1.5 WB    | 11,0              | 14,0            | 1,50                | 16,0               | 80                      |
| TR 14-2 WB      | 10,0              | 14,0            | 2,00                | 22,0               | 75                      |
| TR 15-1.5 WB    | 12,0              | 15,0            | 1,50                | 15,0               | 90                      |
| TR 16-2 WB      | 12,0              | 16,0            | 2,00                | 19,0               | 95                      |
| TR 18-2 WB      | 14,0              | 18,0            | 2,00                | 16,0               | 100                     |
| TR 20-2 WB      | 16,0              | 20,0            | 2,00                | 14,0               | 120                     |
| TR 22-2 WB      | 18,0              | 22,0            | 2,00                | 13,0               | 150                     |
| TR 25-2.5 WB    | 20,0              | 25,0            | 2,50                | 14,0               | 150                     |
| TR 28-2.5 WB    | 23,0              | 28,0            | 2,50                | 13,0               | 150                     |
| TR 30-2.5 WB    | 25,0              | 30,0            | 2,50                | 8,0                | 260                     |

BD = рабочее давление

## Варианты изделия

|        |  |
|--------|--|
| TR WGE | Пластмассовая труба из PA 12, мягкая, желтый |
|--------|--|



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

24.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# TR WB

Пластмассовая труба из PA 12, мягкая

**HANSA FLEX**

---