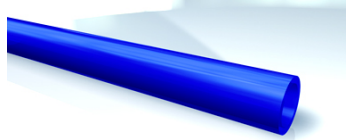


### Savybės

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Taikymo sritys</b>          | valdymo linijos hidraulinėse ir pneumatinėse sistemose<br>transporto priemonių technika<br>laboratorinė ir maisto produktų pramonė |
| <b>Ypatingi požymiai</b>       | atspari temperatūrai ir sunkioms oro sąlygoms<br>mažas svoris  |
| <b>Vidinis sluoksnis</b>       | poliamidas   |
| <b>Įdėklas</b>                 | nėra   |
| <b>Išorinis sluoksnis</b>      | poliamidas   |
| <b>Spalva</b>                  | mėlyna   |
| <b>Temperatūra min.</b>        | -60 °C   |
| <b>Temperatūra max.</b>        | 100 °C   |
| <b>Temperatūros diapazonas</b> | Temperatūros riba iki 120 °C   |
| <b>Medžiagos</b>               | mineralinė alyva<br>tepalas<br>degalai<br>atspari vandeningoms rūgštims, šarmams ir druskoms                                       |



### Nuoroda

Nuo 20 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.<br>

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).<br>

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

<br>Koeficientas: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

### Prekė

| Pavadinimas     | Vidinis Ø<br>(mm) | Išorinis Ø<br>(mm) | Sienelės storis<br>(mm) | BD* prie 20°C<br>(bar) | Min. lenkimo spindulys<br>(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 = darbinis slėgis

### Gaminių variantai

|               |  |
|---------------|--|
| <b>TR WGE</b> | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, geltona    |
| <b>TR WR</b>  | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, raudona    |
| <b>TR WS</b>  | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, juoda      |
| <b>TR WT</b>  | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, permatomas |