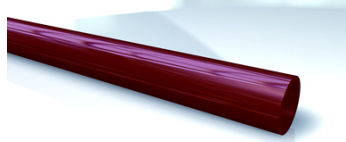


### Īpašības

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Izmantošana</b>            | Vadības cauruļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās<br>Automobiļu tehnoloģija<br>Laboratoriju un pārtikas rūpniecība |
| <b>Īpašas pazīmes</b>         | temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība<br>neliels svars   |
| <b>Iekšējā kārtā</b>          | Poliamīds   |
| <b>Ieliktnis</b>              | nav   |
| <b>Ārskats</b>                | Poliamīds   |
| <b>Krāsa</b>                  | sarkans   |
| <b>Temperatūra min.</b>       | -60 °C  |
| <b>Temperatūra max.</b>       | 100 °C  |
| <b>Temperatūras diapazons</b> | Temperatūras virsotnes līdz 120 °C  |
| <b>Darba vides</b>            | Minerāleļļa<br>Tauki<br>Degvielas<br>Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem<br>ūdeni                                   |



### Norāde

No 20 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.<br>

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).<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>Faktors: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57 / 0,52 / 0,47 / 0,44 / 0,36 / 0,32 / 0,28

### Izstrādājums

| Apzīmējums      | Iekšējais Ø<br>(mm) | Ārējais Ø<br>(mm) | Sieniņu biezums<br>(mm) | BD* 20°C temperatūrā<br>(bar) | Min. liekuma rādiuss<br>(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 = darba spiediens

### Izstrādājumu varianti

|              |   |
|--------------|---|
| <b>TR WB</b> | Plastmasas caurule no PA 12, mīksta, zils |
|--------------|---|



# TR WR

Plastmasas caurule no PA 12, mīksta

**HANSA FLEX**

---