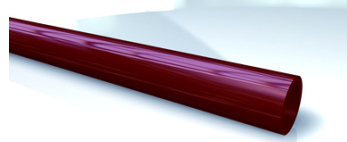


Savybės

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



Nuoroda

Nuo 20 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

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

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

Gaminių variantai

| | |
|---------------|--|
| TR WB | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, mėlyna |
| TR WGE | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, geltona |
| TR WS | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, juoda |
| TR WT | Minkštas plastiko vamzdis iš PA 12, permatomas |