



Pieteikums platība
 Vadības cauruļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās
 Automobiļu tehnoloģija
 Laboratoriju un pārtikas rūpniecība
 Īpašas pazīmes
 temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība
 neliels svars
 Iekšējā kārtā
 Poliamīds (PA)
 Ieliktnis
 nav
 Ārskats
 Poliamīds (PA)
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -60 °C
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Temperatūras diapazons
 Temperatūras virsotnes līdz 120 °C
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Tauki
 Degvielas
 Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem ūdenī

Norādot

No 20 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.

 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

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

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

Produkts

| Apzīmējums | Iekšējais Ø nom. mm | Ārējais Ø nom. mm | Sieniņu biezums mm | BD* 20°C temperatūrā bar | Min. liekuma rādiuss mm | Ru__a garums m | Unit |
|-----------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|------|
| TR 04-0.65 WS | 2.7 | 4.0 | 0.65 | 26.0 | 20 | 100 | Reel |
| TR 04-1 WS | 2.0 | 4.0 | 1.00 | 45.0 | 20 | 100 | Reel |
| TR 05-0.85 WS | 3.3 | 5.0 | 0.85 | 28.0 | 25 | 100 | Reel |
| TR 05-1 WS | 3.0 | 5.0 | 1.00 | 34.0 | 25 | 100 | Reel |
| TR 06-1 WS | 4.0 | 6.0 | 1.00 | 27.0 | 30 | 100 | Reel |
| TR 06-1.5 WS | 3.0 | 6.0 | 1.50 | 45.0 | 30 | 100 | Reel |
| TR 08-1 WS | 6.0 | 8.0 | 1.00 | 19.0 | 40 | 100 | Reel |
| TR 08-1.25 WS | 5.5 | 8.0 | 1.25 | 26.0 | 40 | 100 | Reel |
| TR 08-1.5 WS | 5.0 | 8.0 | 1.50 | 31.0 | 40 | 100 | Reel |
| TR 08-2 WS | 4.0 | 8.0 | 2.00 | 45.0 | 40 | 100 | Reel |
| TR 09-1.5 WS | 6.0 | 9.0 | 1.50 | 27.0 | 45 | 100 | Reel |
| TR 10-1 WS | 8.0 | 10.0 | 1.00 | 15.0 | 60 | 100 | Reel |
| TR 10-1.25 WS | 7.5 | 10.0 | 1.25 | 19.0 | 60 | 100 | Reel |
| TR 10-1.5 WS | 7.0 | 10.0 | 1.50 | 23.0 | 50 | 100 | Reel |
| TR 10-2 WS | 6.0 | 10.0 | 2.00 | 34.0 | 50 | 100 | Reel |
| TR 11-1.5 WS | 8.0 | 11.0 | 1.50 | 21.0 | 55 | 100 | Reel |
| TR 12-1 WS | 10.0 | 12.0 | 1.00 | 12.0 | 55 | 100 | Reel |
| TR 12-1.5 WS | 9.0 | 12.0 | 1.50 | 19.0 | 60 | 100 | Reel |
| TR 12-2 WS | 8.0 | 12.0 | 2.00 | 27.0 | 60 | 100 | Reel |
| TR 12.5-1.25 WS | 10.0 | 12.5 | 1.25 | 15.0 | 75 | 100 | Reel |
| TR 14-1.5 WS | 11.0 | 14.0 | 1.50 | 16.0 | 80 | 100 | Reel |
| TR 14-2 WS | 10.0 | 14.0 | 2.00 | 22.0 | 75 | 100 | Reel |
| TR 15-1.5 WS | 12.0 | 15.0 | 1.50 | 15.0 | 90 | 100 | Reel |
| TR 16-2 WS | 12.0 | 16.0 | 2.00 | 19.0 | 95 | 100 | Reel |

| Apzīmējums | Iekšējais Ø nom. mm | Ārējais Ø nom. mm | Sieniņu biezums mm | BD* 20°C temperatūrā bar | Min. liekuma rādiuss mm | Ru__a garums m | Unit |
|--------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|------|
| TR 18-2 WS | 14.0 | 18.0 | 2.00 | 16.0 | 100 | 100 | Reel |
| TR 20-2 WS | 16.0 | 20.0 | 2.00 | 14.0 | 120 | 100 | Reel |
| TR 22-2 WS | 18.0 | 22.0 | 2.00 | 13.0 | 150 | 100 | Reel |
| TR 25-2.5 WS | 20.0 | 25.0 | 2.50 | 14.0 | 150 | 100 | Reel |
| TR 28-2.5 WS | 23.0 | 28.0 | 2.50 | 13.0 | 150 | 100 | Reel |

BD = darba spiediens