



Pieteikums platība
 Vadības cauruļvadi hidrauliskajās un pneimatiskajās sistēmās
 Rezervuāru un aprīkojuma ražošana
 Laboratoriju tehnoloģija
 Īpašas pazīmes
 temperatūras un atmosfēras ietekmes izturība
 neliels svars
 Iekšējā kārtā
 Polietilēns
 Ieliktnis
 nav
 Ārskats
 Polietilēns
 Krāsa
 sarkans
 Temperatūra min.
 -10 °C
 Temperatūra maks.
 60 °C
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Tauki
 Degvielas
 Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem ūdenī, kā arī pret vairumu šķīdinātāju

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
Faktors: 1,00 / 0,83 / 0,72 / 0,64 / 0,57

Produkts

Apzīmējums	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø mm	Sieniņu biezums mm	BD* 20°C temperatūrā bar	Min. liekuma rādiuss mm	Ru_a garums m	Unit
TRPE 04-0.5 WR	3.0	4	0.50	9	20	100	Reel
TRPE 04-0.65 WR	2.7	4	0.65	13	20	100	Reel
TRPE 04-1 WR	2.0	4	1.00	20	20	100	Reel
TRPE 05-1 WR	3.0	5	1.00	15	25	100	Reel
TRPE 06-1 WR	4.0	6	1.00	13	30	100	Reel
TRPE 08-1 WR	6.0	8	1.00	8	40	100	Reel
TRPE 08-1.5 WR	5.0	8	1.50	13	40	100	Reel
TRPE 10-1 WR	8.0	10	1.00	6	60	100	Reel
TRPE 10-1.5 WR	7.0	10	1.50	10	50	100	Reel
TRPE 10-2 WR	6.0	10	2.00	15	50	100	Reel
TRPE 12-1 WR	10.0	12	1.00	5	85	100	Reel
TRPE 12-1.5 WR	9.0	12	1.50	9	60	100	Reel
TRPE 12-2 WR	8.0	12	2.00	12	60	100	Reel
TRPE 14-1.5 WR	11.0	14	1.50	8	80	100	Reel
TRPE 14-2 WR	10.0	14	2.00	9	80	100	Reel
TRPE 15-1.5 WR	12.0	15	1.50	7	90	100	Reel
TRPE 16-2 WR	12.0	16	2.00	8	120	100	Reel
TRPE 18-2 WR	14.0	18	2.00	7	120	100	Reel
TRPE 20-2 WR	16.0	20	2.00	6	120	100	Reel
TRPE 22-2 WR	18.0	22	2.00	5	150	100	Reel
TRPE 25-2.5 WR	20.0	25	2.50	6	150	100	Reel
TRPE 30-2.5 WR	25.0	30	2.50	5	260	100	Reel

BD = darba spiediens