



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