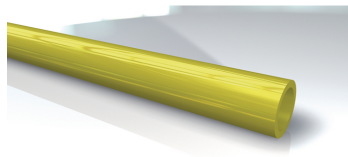


Šļūtene no polietilēna



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
 dzeltens
 Temperatūra min.
 -10 °C
 Temperatūra maks.
 60 °C
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Tauriņi
 Degvielas
 Izturība pret skābju, sārmu un sāļu šķīdumiem ūdenī, kā arī pret vairumu šķīdinātāju

Norādīt

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 WGE	3.0	4	0.50	9	20	100	Reel
TRPE 04-0.65 WGE	2.7	4	0.65	13	20	100	Reel
TRPE 04-1 WGE	2.0	4	1.00	20	20	100	Reel
TRPE 05-1 WGE	3.0	5	1.00	15	25	100	Reel
TRPE 06-1 WGE	4.0	6	1.00	13	30	100	Reel
TRPE 08-1 WGE	6.0	8	1.00	8	40	100	Reel
TRPE 08-1.5 WGE	5.0	8	1.50	13	40	100	Reel
TRPE 10-1 WGE	8.0	10	1.00	6	60	100	Reel
TRPE 10-1.5 WGE	7.0	10	1.50	10	50	100	Reel
TRPE 10-2 WGE	6.0	10	2.00	15	50	100	Reel
TRPE 12-1 WGE	10.0	12	1.00	5	85	100	Reel
TRPE 12-1.5 WGE	9.0	12	1.50	9	60	100	Reel
TRPE 12-2 WGE	8.0	12	2.00	12	60	100	Reel
TRPE 14-1.5 WGE	11.0	14	1.50	8	80	100	Reel
TRPE 14-2 WGE	10.0	14	2.00	9	80	100	Reel
TRPE 15-1.5 WGE	12.0	15	1.50	7	90	100	Reel
TRPE 16-2 WGE	12.0	16	2.00	8	120	100	Reel
TRPE 18-2 WGE	14.0	18	2.00	7	120	100	Reel
TRPE 20-2 WGE	16.0	20	2.00	6	120	100	Reel
TRPE 22-2 WGE	18.0	22	2.00	5	150	100	Reel
TRPE 25-2.5 WGE	20.0	25	2.50	6	150	100	Reel
TRPE 30-2.5 WGE	25.0	30	2.50	5	260	100	Reel

BD = darba spiediens