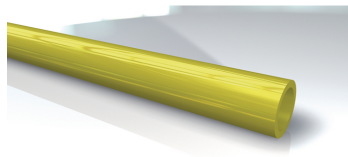


Šļūtene no polietilēna



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.<br><br>  
 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).<br><br>  
 Temp.: 20 °C/30 °C/40 °C/50 °C/60 °C<br><br>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