

NY 700 (R7)

Termoplasta augstspiediena šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	vidējas augstspiediena sistēmas Dakšu iekrāvēji eļļošanas cauruļvads
Īpašas pazīmes	Augsta ozona un nodiluma izturība Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un nekļūst trausls ļoti laba noturība pret lieci ar pārļieci neliela apjoma palielināšanās .
Standarts	SAE 100 R 7
Iekšējā kārtā	Poliesters, elastomērs
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliestera
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	93 °C
Garuma izmaiņas	no +3 % līdz -3 %
Darba vides	Minerāleļļa ASTM1 ASTM3 Eļļa uz poliglikola bāzes Sintētiskās eļļas Ūdens (no 0° C līdz +60° C) Ūdens un eļļas emulsijas (līdz +60° C)



Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nominālais diametrs, nominālais platums