

# NY 700 (R7)

Termoplasta augstspiediena šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	vidējas augstspiediena sistēmas Dakšu iekrāvēji eļļošanas cauruļvads
<b>Īpašas pazīmes</b>	Augsta ozona un nodiluma izturība Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un nekļūst trausls ļoti laba noturība pret lieci ar pārļieci neliela apjoma palielināšanās .
<b>Standarts</b>	SAE 100 R 7
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliesters, elastomērs
<b>Ieliktnis</b>	divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliestera
<b>Ārskats</b>	Poliuretāns
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	93 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +3 % līdz -3 %
<b>Darba vides</b>	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)
<b>NY 704</b>	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
<b>NY 706</b>	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
<b>NY 708</b>	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
<b>NY 710</b>	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
<b>NY 713</b>	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nominālais diametrs, nominālais platums