

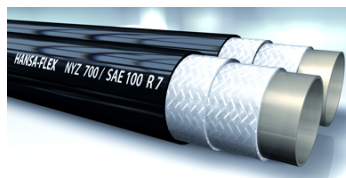
NYZ 700 (R7)

Termoplasta augstspiediena šļūtene, dvīņu

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 Dubulta šļūtene ļoti laba noturība pret lieci ar pārlieci neliela apjoma palielināšanās .
Standarts	SAE 100 R 7
Iekšējā kārtā	NW 4 - 13: poliesters, elastomērs; no NW 16: poliamīds
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliestera
Ārskats	Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °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)
NYZ 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nominālais diametrs, nominālais platums