



Pieteikums platība
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 pārlieci
neliela apjoma palielināšanās .
Standarts
SAE 100 R 7
Iekšējā kārtā
Poliesters, elastomērs
Ieliktnis
divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliestera
Ārskats
Polyurethane (PUR)
Krāsa
Melns
Temperatūra min.
-40 °C
Temperatūra maks.
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)

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. 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