



Pieteikums platība
 Augstspiediena kontūri
 vispārēja izmantošana
 Īpašas pazīmes
 Augsta ozona un nodiluma izturība
 Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neztūkst un nekļūst trausls
 ļoti laba noturība pret lieci ar pārļieci
 neliela apjoma palielināšanās .
 Standarts
 SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
 Iekšējā kārtā
 Poliesters, elastomērs
 Ieliktnis
 viens appinuma ieliktnis no aramīda
 Ārskats
 Polyurethane (PUR)
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -40 °C
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Garuma izmaiņas
 no +3 % līdz -3 %
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Izmantošanai gāzveida un ķīmiskajām vielām
 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 804	5	3	3/16"	5.0	8.9	350.0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6.5	11.5	350.0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8.1	13.4	300.0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9.7	15.5	280.0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13.0	19.9	245.0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19.5	26.9	165.0	660	150
NY 825	25	16	1"	25.9	34.2	140.0	560	200

DN = nominālais diametrs, nominālais platums