



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
Meln
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