



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