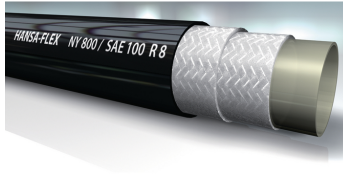


# NY 800 (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene



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