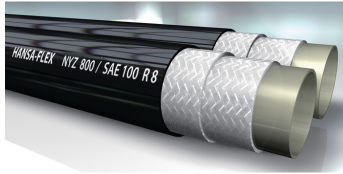


# NYZ 800 (R8)

Termoplasta augstspiediena šļūtene, diviņu



Pieteikums platība  
Augstspiediena kontūri  
vispārēja izmantošana  
Īpašas pazīmes  
Augsta ozona un nodiluma izturība  
Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un nekļūst trausls  
Dubulta šļūtene  
ļoti laba noturība pret lieci ar pārlicēji  
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
NYZ 804	5	3	3/16"	5.0	8.9	350.0	1400	30
NYZ 806	6	4	1/4"	6.5	11.5	350.0	1400	50
NYZ 808	8	5	5/16"	8.1	13.4	300.0	1200	55
NYZ 810	10	6	3/8"	9.7	15.5	280.0	1120	60
NYZ 813	12	8	1/2"	13.0	19.9	245.0	960	80

DN = nominālais diametrs, nominālais platums