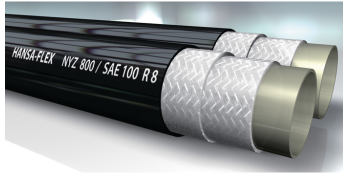


NYZ 800 (R8)

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 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
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