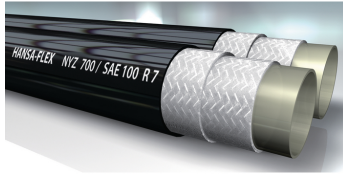


NYZ 700 (R7)

Termoplasta augstspiediena šļūtene, diviņu



Pieteikums platība
vidējas augstspiediena sistēmas
Dakšu iekrāvēji
eļļošanas cauruļvads
Īpašas pazīmes
Augsta ozona un nodiluma izturība
Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neztūkst un nekļūst trausls
Dubulta šļūtene
ļoti laba noturība pret lieci ar pārlicēji
neliela apjoma palielināšanās .
Standarts
SAE 100 R 7
Iekšējā kārtā
NW 4 - 13: poliesters, elastomērs; no NW 16: poliamīds
Ieliktnis
divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliestera
Ārskats
Polyurethane (PUR)
Krāsa
Melns
Temperatūra min.
-40 °C
Temperatūra maks.
100 °C
Garuma izmaiņas
no +3 % līdz -3 %
Darba vides
Minerāleļļa
ASTM1
ASTM3
Eļļa uz poliglikola bāzes
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 704 | 5 | 3 | 3/16" | 5.0 | 9.6 | 210.0 | 840 | 25 |
| NYZ 706 | 6 | 4 | 1/4" | 6.5 | 12.2 | 210.0 | 840 | 35 |
| NYZ 708 | 8 | 5 | 5/16" | 8.1 | 14.3 | 190.0 | 760 | 45 |
| NYZ 710 | 10 | 6 | 3/8" | 9.7 | 16.0 | 160.0 | 640 | 55 |
| NYZ 713 | 12 | 8 | 1/2" | 13.0 | 20.3 | 140.0 | 560 | 95 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums