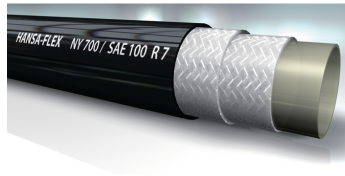


# NY 700 (R7)

Termoplasta augstspiediena šļūtene



Pieteikums platība  
vidējas augstspiediena sistēmas  
Dakšu iekrāvēji  
eļļošanas cauruļvads  
Īpašas pazīmes  
Augsta ozona un nodiluma izturība  
Izmantojot šķīdinātājus vai sārmus, neuztūkst un nekļūst trausls  
ļoti laba noturība pret lieci ar pārlieci  
neliela apjoma palielināšanās .  
Standarts  
SAE 100 R 7  
Iekšējā kārtā  
Poliesters, elastomērs  
Ieliktnis  
divi appinuma ieliktni no augstizturīga poliestera  
Ārskats  
Polyurethane (PUR)  
Krāsa  
Melns  
Temperatūra min.  
-40 °C  
Temperatūra maks.  
93 °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.<br>mm | Ārējais Ø nom.<br>mm | Ekspluatācijas spiediens<br>bar | Spiediena izturība<br>bar | Min. liekuma rādiuss<br>mm |
|------------|-----|--------|--------|------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| NY 704     | 5   | 3      | 3/16"  | 5.0                    | 9.6                  | 210.0                           | 840                       | 25                         |
| NY 706     | 6   | 4      | 1/4"   | 6.5                    | 12.2                 | 210.0                           | 840                       | 35                         |
| NY 708     | 8   | 5      | 5/16"  | 8.1                    | 14.3                 | 190.0                           | 760                       | 45                         |
| NY 710     | 10  | 6      | 3/8"   | 9.7                    | 16.0                 | 160.0                           | 640                       | 55                         |
| NY 713     | 12  | 8      | 1/2"   | 13.0                   | 20.3                 | 140.0                           | 560                       | 95                         |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums