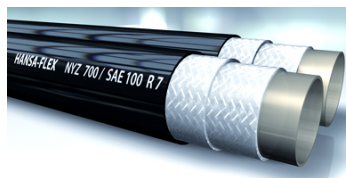


NYZ 700 (R7)

Маркуч високо налягане от термопласт, двойник

HANSA FLEX

| Свойства | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | средни системи под високо налягане вилкови транспортъри смазочен тръбопровод |
| Особени белези | много устойчив на озон и износване без набъбване или чупливост при използване на разтворители или алкални средни сдвоен маркуч много добра здравина при промяна на огъването ниско обемно разширение |
| Стандарт | SAE 100 R 7 |
| Вътрешен слой | NW 4 - 13: полиестер еластомер, от NW 16: полиамид |
| Подложка | две оплетени подложки от много устойчив на опън полиестер |
| Външен слой | полиуретан |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Промяна на дължината | + 3 % до - 3 % |
| Течности | минерално масло ASTM1 ASTM3 масло на основата на полигликол синтетични масла вода (0 °C до + 60 °C) водно-маслени емулсии (до + 60 °C) |



Указание

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

Артикул

| Обозначение | DN* | Мярка | Цол | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Работно налягане (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина