

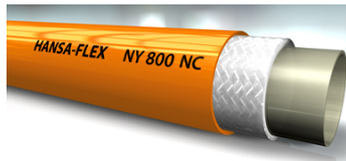
NY 800 NC (R8)

Маркуч високо налягане от термопласт, електрически не проводящ

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | циркулации с високо налягане общо приложение |
| Особени белези | много устойчив на озон и износване много добра здравина при промяна на огъването ниско обемно разширение |
| Стандарт | SAE J517 - 100 R8 Non Conductive |
| Вътрешен слой | полиестер еластомер |
| Подложка | една оплетена подложка от арамид |
| Външен слой | полиуретан |
| Цвят | оранжев |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Промяна на дължината | + 0 % до - 1 % |
| Течности | минерално масло синтетични масла водно-маслени емулсии (до + 60 °C) вода (0 °C до + 60 °C) |



Указание

Специфична електрическа проводимост < 50μA по DIN EN 855

Артикул

| Обозначение | DN* | Мярка | Цол | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Работно налягане (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) |
|-------------|-----|-------|-------|--------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| NY 804 NC | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 8,9 | 350,0 | 1400 | 30 |
| NY 806 NC | 6 | 4 | 1/4" | 6,5 | 11,5 | 350,0 | 1400 | 50 |
| NY 808 NC | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 13,4 | 300,0 | 1200 | 55 |
| NY 810 NC | 10 | 6 | 3/8" | 9,7 | 15,5 | 280,0 | 1120 | 60 |
| NY 813 NC | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,9 | 245,0 | 980 | 80 |
| NY 820 NC | 19 | 12 | 3/4" | 19,5 | 26,9 | 165,0 | 660 | 150 |
| NY 825 NC | 25 | 16 | 1" | 25,9 | 34,2 | 140,0 | 560 | 200 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина