NY 800 NC (R8)

Термопластичный шланг высокого давления, не электропроводящий



| Свойства | | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| Область применения | Контуры высокого давления Общее применение | | | | |
| Особые признаки | Высокая озоно- и износостойкость Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение | | | | |
| Норма | SAE J517 - 100 R8, непроводящий | | | | |
| Внутренний слой | Полиэфирный эластомер | | | | |
| Вставка | Одна прослойка в виде оплетки из арамида | | | | |
| Наружный слой | Полиуретан | | | | |
| Цвет | оранжевый | | | | |
| Температура min. | -40 °C | | | | |
| Температура тах. | 100 °C | | | | |
| Изменение длины | от + 0 % до - 1 % | | | | |
| Рабочие среды | Минеральное масло Синтетические масла Эмульсии воды и масла (до + 60 °C) Вода (от 0 °C до + 60 °C) | | | | |



Указание

Электропроводность < 50 мкА согл. DIN EN 855

| Изделие | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------|-------|--------------|------------|------------------|-----------------------|--------------------|--|--|
| Наименование | DN* | Размер | Дюймы | Внутренний Ø | Наружный Ø | Рабочее давление | Продавливающее усилие | Мин. радиус изгиба | | |
| | | | | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр