

NY 800 NC (R8)

Термопластичный шланг высокого давления, не электропроводящий

HANSA FLEX

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 max.	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