

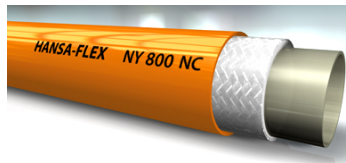
NY 800 NC (R8)

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