

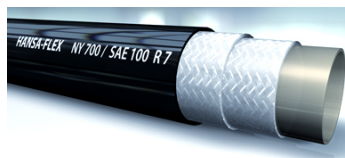
NY 700 (R7)

Маркуч високо налягане от термопласт

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 много добра здравина при промяна на огъването ниско обемно разширение
Стандарт	SAE 100 R 7
Вътрешен слой	полиестер еластомер
Подложка	две оплетени подложки от много устойчив на опън полиестер
Външен слой	полиуретан
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	93 °C
Промяна на дължината	+ 3 % до - 3 %
Течности	минерално масло ASTM1 ASTM3 масло на основата на полигликоол 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)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = номинален диаметър, номинална ширина