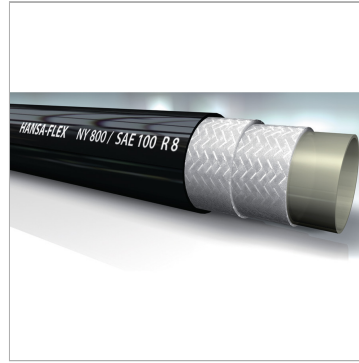


Характеристики

Область применения	Контуры высокого давления Общее применение
Особые признаки	Высокая озono- и износостойкость Нет разбухания и охрупчивания при использовании растворителей или щелочей Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом Малое объемное расширение
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из арамида
Наружный слой	Polyurethane (PUR) С рифленой поверхностью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 3 % до - 3 %
Норма	SAE 100 R8, BS 4983, ISO 3949
Рабочие среды	Минеральное масло Области применения с газами и химикатами Синтетические масла Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
NY804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400,0	30
NY806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400,0	50
NY808	8	5	5/16"	8,1	13,4	310,0	1200,0	55
NY810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120,0	60
NY813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980,0	80
NY820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660,0	150
NY825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560,0	200

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр