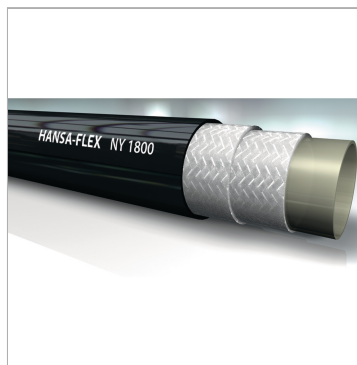


Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. Автомобилестроение
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из арамида
Цвет	черный
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
Температура min.	-55 °C
Температура макс.	100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
NY1804	5	3	3/16"	5,0	9,6	250,0	1000,0	25
NY1806	6	4	1/4"	6,5	13,0	250,0	1000,0	35
NY1808	8	5	5/16"	8,1	15,0	250,0	1000,0	45
NY1810	10	6	3/8"	9,7	18,0	250,0	1000,0	55