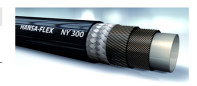


Свойства				
Область применения	Гидравлические системы высокого давления Гидравлические инструменты Компрессоры			
Особые признаки	Хорошая стойкость к изломам Максимальная гибкость			
Норма	Значения давления выше EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10			
Внутренний слой	Полиамид			
Вставка	Две прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки и одна оплетка из стальной проволоки			
Наружный слой	До NW 13: полиуретан; от NW 16: полиамид			
Цвет	черный			
Температура min.	-40 °C			
Температура max.	100 °C			
Рабочие среды	Минеральное масло Области применения с газами и агрессивными средами Синтетические масла			



Изделие										
Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)		
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70		
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100		
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120		
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165		
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200		
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240		
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280		
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр