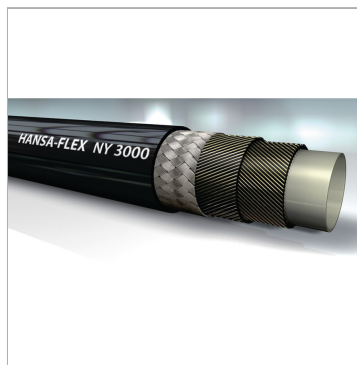


Характеристики

Область применения	Гидравлические системы высокого давления Гидравлические инструменты
Особые признаки	Хорошая стойкость к изломам Максимальная гибкость
Внутренний слой	Полиамид (PA)
Вставка	Две прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки и одна оплетка из стальной проволоки
Наружный слой	Полиамид (PA)
Цвет	черный
Рабочие среды	Минеральное масло Синтетические масла Области применения с газами и агрессивными средами
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Указания

Schlauch mit einer besonders geringen Feuchtigkeitsaufnahme, dadurch für zwei Komponenten System wie PU Schaum (Polyol und Isocyanate) geeignet.

Артикул

Наименование	Испытательное давление	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
NY3016	840	16	10	5/8"	16,3	24,8	420,0	1680,0	220
NY3020	700	19	12	3/4"	19,6	29,2	350,0	1400,0	240
NY3025	560	25	16	1"	25,8	36,0	280,0	1120,0	350
NY3032	620	31	20	1.1/4"	32,0	45,2	310,0	1240,0	500

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр