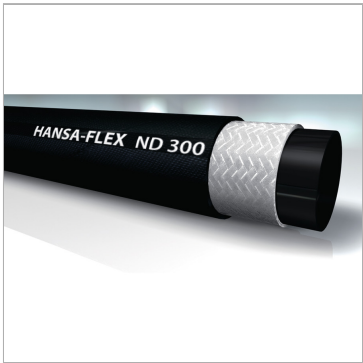


Шланг низкого давления с текстильной прокладкой

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Область применения	Контуры низкого давления (за исключением скачков давления и критических случаев применения) Обратные шланги Пневматические системы управления
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде текстильной оплетки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 не специфицирован в стандарте
Рабочие среды	Минеральное масло Воздух Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
ND306	6	4	1/4"	6,4	12,7	28	55	110	64
ND310	10	6	3/8"	9,5	15,9	28	55	110	76
ND313	12	8	1/2"	12,7	19,8	28	55	110	102
ND316	16	10	5/8"	15,9	23,0	24	48,5	97	127
ND320	19	12	3/4"	19,0	26,0	21	41,5	83	152
ND325	25	16	1"	25,4	32,5	13	26,0	52	230

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр