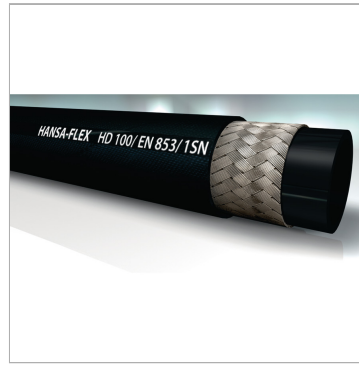


Характеристики

Область применения	Контуры низкого и среднего высокого давления Обратные шланги
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Норма	EN 853 1SN
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
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 min.	Внутренний Ø макс.	Ø Вставка min.	Ø Вставка макс.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
HD104	5	3	3/16"	4,9	5,4	9,0	10,0	12,5	250,0	500	1000,0	90
HD106	6	4	1/4"	6,4	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900,0	100
HD108	8	5	5/16"	7,9	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850,0	115
HD110	10	6	3/8"	9,5	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720,0	130
HD113	12	8	1/2"	12,7	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640,0	180
HD116	16	10	5/8"	15,8	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520,0	200
HD120	19	12	3/4"	18,8	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420,0	240
HD125	25	16	1"	25,4	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350,0	300
HD132	31	20	1.1/4"	31,8	33,0	39,3	41,7	44,8	63,0	150	250,0	420
HD140	38	24	1.1/2"	38,1	39,3	45,6	48,0	52,1	50,0	100	200,0	500
HD150	51	32	2"	50,6	52,0	58,7	61,7	65,5	40,0	80	160,0	630

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр