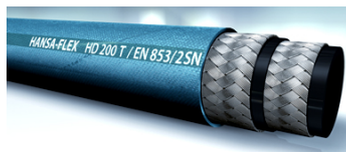


HD 200 T (2SN)

Шланг высокого давления, с высокой термостойкостью

HANSA FLEX

Свойства	
Область применения	Контуры низкого и среднего давления с экстремальными температурами (например, литейные заводы, компрессоры) Гидравлические системы в машиностроении
Особые признаки	Отличная стойкость к озону, атмосферным воздействиям, УФ-излучению и температуре
Норма	EN 853 2 SN
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью
Цвет	синий
Температура min.	-55 °C
Температура max.	135 °C
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Минеральное масло Трансмиссионное масло Гликоль и полигликоль Воздушно-масляные пары Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C)



Указание

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

Для эксплуатации под сжатым воздухом требуется рифленая наружная оболочка.

Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø max.	Ø Вставка min.	Ø Вставка max.	Наружный Ø max.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр