

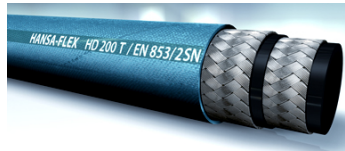
HD 200 T (2SN)

Маркуч HD, висока термоустойчивост

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	циркулации с ниско и средно налягане с екстремни температури (напр. леярни, компресори) хидравлика в машиностроенето
Особени белези	отлична устойчивост на озон, атмосферни влияния, UV и температури
Стандарт	EN 853 2 SN
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	две оплетени подложки от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	синтетична гума с висока устойчивост на температура, на озон и атмосферни условия
Цвят	син
Температура min.	-55 °C
Температура max.	135 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 4 %
Течности	минерално масло масло за предавки гликол и полигликол въздушно-маслена пара водно-маслена емулсия (до + 100 °C)



Указание

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

Използването при въздух под налягане изисква продупчено външно покритие.

Артикул

Обозначени DN*	Мя-рка	Цол	Вътрешен Ø min.	Вътрешен Ø max.	Ø Подложка min.	Ø Подложка max.	Външен Ø max.	Работно налягане	Контролно налягане	Разрушаващо налягане	Радиус на огъване мин.	
			(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 = номинален диаметър, номинална ширина