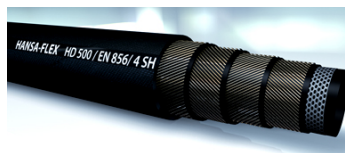


HD 500 (4SH)

Маркуч HD

HANSA FLEX

Свойства	
Диапазон на използване	циркулации с високо налягане
Стандарт	EN 856 4 SH
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	четири спирални подложки от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	синтетична гума с висока устойчивост на температура, на озон и износване
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 4 %
Течности	минерално масло гликол вода (0 °C до + 70 °C) водно-маслени емулсии



Указание

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

Артикул

Обозначение DN*	Мя-рка	Цол	Вътрешен Ø min.	Вътрешен Ø max.	Подложка min.	Подложка max.	Външен Ø min.	Външен Ø max.	Работно налягане	Контролно налягане	Разрушаващо налягане	Радиус на огъване мин.	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420,0	840	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380,0	760	1520	340
HD 532	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325,0	650	1300	460
HD 540	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290,0	580	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250,0	500	1000	700

DN = номинален диаметър, номинална ширина