

HD 400 (4SP)

Маркуч HD

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	циркулации с високо налягане
Стандарт	EN 856 4 SP
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 глицол 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. (mm)	Подложка max. (mm)	Външен Ø min. (mm)	Външен Ø max. (mm)	Работно налягане (bar)	Контролно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	
HD 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	560	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	420	840	460

DN = номинален диаметър, номинална ширина