

HD 700 (R15)

Маркуч HD

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	циркулации с високо налягане с високо натоварване хидростатични предавки корабостроене минно и руднично дело
Стандарт	SAE 100 R 15
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	четири (до NW 25) или шест (от NW 32) спирали 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.	121 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 2 %
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*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Контролно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = номинален диаметър, номинална ширина