

# HD 700 PRO

Маркуч HD, много устойчиво на износване външно покритие

**HANSA FLEX**

Свойства	
Диапазон на използване	циркулации с високо налягане с високо натоварване хидростатични предавки корабостроене особено подходящо при тесни монтажни условия и високо износване
Особени белези	извънредно устойчиво на износване външно покритие
Стандарт	от DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
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 допълнителен пластмасов капак, с над 300-кратна стойност на износване в сравнение със стандартни външни ъгли
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 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = номинален диаметър, номинална ширина