

# HD 700 PRO

HD žarna, itin atspari trinčiai išorinė danga

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova hidrostatiniai reduktoriai laivų statyba tinka esant ypač ribotoms sumontavimo sąlygoms ir didelei trinčiai
<b>Ypatingi požymiai</b>	trinčiai ypač atspari išorinė danga
<b>Norma</b>	nuo DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	keturios (iki NW 25) arba šešios (nuo NW 32) spiralės iš itin tamprios plieninės vielos
<b>Išorinis sluoksnis</b>	sintetinė guma su papildomu plastikiniu uždangalu, su 300 kartų didesne nusitrynimo verte lyginant su standartiniais išoriniais gaubtais
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	121 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 2 % iki - 2 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva glikolis vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



## Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis