

HD 700 PRO

HD žarna, itin atspari trinčiai išorinė danga

HANSA FLEX

Savybės

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