

# HD 700 (R15)

HD žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova hidrostatiniai reduktoriai laivų statyba kalnakasyba ir atviroji kasyba
<b>Norma</b>	SAE 100 R 15
<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>	aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma
<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)
<b>HD 720</b>	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
<b>HD 725</b>	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
<b>HD 732 S</b>	31	20	1,1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
<b>HD 740</b>	38	24	1,1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
<b>HD 750</b>	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis