

HD 700 (R15)

HD žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova hidrostatiniai reduktoriai laivų statyba kalnakasyba ir atviroji kasyba
Norma	SAE 100 R 15
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	keturios (iki NW 25) arba šešios (nuo NW 32) spiralės iš itin tamprios plieninės vielos
Išorinis sluoksnis	aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma
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 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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis