

HD 700 PLUS

Didelio slėgio žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys Applications with a low bend radius and high impulse loads
hidrostatinės pavaros
Statybinės mašinos
Žemės vežančios mašinos
Žemės ūkio mašinos
Presai



Norma

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 Mineralinės alyvos pagrindu mineralinė alyva
glikolis
vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)
vandens-alyvos emulsijos

Impulso tikrinimas Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

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)	Bandyto slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
HD 720 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1,1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1,1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis