

# HD 700 (R15)

HD crevo

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Cirkulacije visokog pritiska pod visokim opterećenjem hidrostatički prenosni mehanizmi Brodogradnja Rudnici i površinski kopovi
<b>Norma</b>	SAE 100 R 15
<b>Pogled iznutra</b>	sintetička guma postojana na ulje
<b>Umetak</b>	četiri (so NW 25) ili šest (od NW 32) spirala od čelične žice velike čvrstoće
<b>spoljni izgled</b>	sintetička guma, veoma otporna na temperaturu, delovanje ozona i habanje
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 2 % do - 2 %
<b>Mediji</b>	mineralno ulje Glikol Voda (0 °C do + 70 °C) Vodeno uljne emulzije



## Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

## Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina