

HD 700 (R15)

HD crevo

HANSA FLEX

Osobine

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