

# HD 400 (4SP)

HD crevo

**HANSA FLEX**

<b>Osobine</b>	
<b>Oblast primene</b>	Cirkulacije visokog pritiska
<b>Norma</b>	EN 856 4 SP
<b>Pogled iznutra</b>	sintetička guma postojana na ulje
<b>Umetak</b>	četiri spiralna umetka 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>	100 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 2 % do - 4 %
<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*	Velič- ina	col	Unutrašnji- Ø min.	Unutrašnji- Ø max.	Ø Umetak min. (mm)	Ø Umetak max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
HD 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	560	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	420	840	460

DN = nominalni prečnik, nominalna širina