

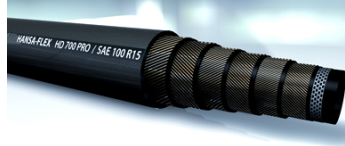
HD 700 PRO

HD crevo, spoljni omotač postojan na habanje

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Cirkulacije visokog pritiska pod visokim opterećenjem hidrostatički prenosni mehanizmi Brodogradnja posebno pogodno kod uskih uslova ugradnje sa visokim stepenom habanja
Posebne karakteristike	gornji omotač je izuzetno otporan na habanje
Norma	od DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
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 sa dodatnim plastičnim poklopcem, sa preko 300-strukom većom otpornošću naspram standardnih omota
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 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nominalni prečnik, nominalna širina