

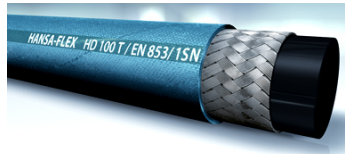
HD 100 T (1SN)

HD crevo, otporno na visoke temperature

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Cirkulacije niskog i srednjeg pritiska sa ekstremnim temperaturama (npr. kod livanja, kompresora) Hidraulika u mašingradnji
Posebne karakteristike	izvanredna postojanost na ozon, UV zrake i temperaturu
Norma	EN 853 1 SN
Pogled iznutra	sintetička guma postojana na ulje
Umetak	pletene umetak od čeličnih niti velike čvrstoće
spoljni izgled	sintetička guma, veoma otporna na temperaturu, delovanje ozona i atmosferskih prilika
Boja	plava
Temperatura min.	-55 °C
Temperatura max.	135 °C
Promena dužine	+ 2 % do - 4 %
Mediji	mineralno ulje Ulje za prenosnike Glikol i poliglikol Vazduh uljna para Vodeno uljne emulzije (do + 100 °C)



Napomena

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

Rad pod pneumatskim vazduhom zahteva ojačani spoljni omotač.

Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Ø Umetak min. (mm)	Ø Umetak max. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

DN = nominalni prečnik, nominalna širina