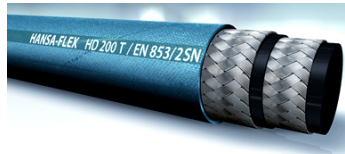


HD 200 T (2SN)

HD šļūtene, augsta termiskā izturība

HANSA FLEX

Īpašības	
Izmantošana	Zema un vidēja spiediena kontūri ar ekstremālu temperatūru (piemēram, lietuves, kompresori) Hidraulika mašīnbūvē
Īpašas pazīmes	Teicama ozona, atmosfēras ietekmes, ultravioleto staru un termiskā izturība
Standarts	EN 853 2 SN
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību
Krāsa	zils
Temperatūra min.	-55 °C
Temperatūra max.	135 °C
Garuma izmaiņas	no +2 % līdz -4 %
Darba vides	Minerāleļļa Transmisijas eļļa Glikols un poliglikols Gaisa-eļļas tvaiki Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° C)



Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402. Eksploatācijai ar saspiesto gaisu nepieciešams caurdurts ārējais apvalks.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izm-ērs	Collas	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ø Ieliktnis min.	Ø Ieliktnis max.	Ārējais Ø max.	Eksploatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens	Spiediena izturība	Min. liekuma rādiuss
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1,1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1,1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = nominālais diametrs, nominālais platums