

# HD 100 T (1SN)

HD šļūtene, augsta termiskā izturība

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Zema un vidēja spiediena kontūri ar ekstremālu temperatūru (piemēram, lietuves, kompresori) Hidraulika mašīnbūvē
<b>Īpašas pazīmes</b>	Teicama ozona, atmosfēras ietekmes, ultravioleto staru un termiskā izturība
<b>Standarts</b>	EN 853 1 SN
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples
<b>Ārskats</b>	sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību
<b>Krāsa</b>	zils
<b>Temperatūra min.</b>	-55 °C
<b>Temperatūra max.</b>	135 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +2 % līdz -4 %
<b>Darba vides</b>	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 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 = nominālais diametrs, nominālais platums