

HD 100 T (1SN)

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 1 SN
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktņi	viens appinuma ieliktņi 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 Ieliktņi min.	Ø Ieliktņi 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