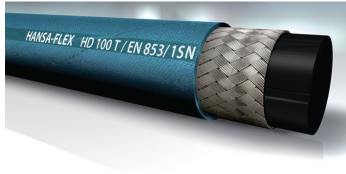


HD 100 T (1SN)

HD šļūtene, augsta termiskā izturība

HANSA FLEX
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



Pieteikums platība
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
Ieliktnis
viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un atmosfēras izturību
Krāsa
zils
Temperatūra min.
-55 °C
Temperatūra maks.
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)
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais		Ieliktnis min. mm	Ieliktnis maks. mm	Ārējais maks. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	t r
				Ø min. mm	Ø maks. mm							
HD 106 T	6	4	1/4"	6.2	7.0	10.6	11.6	14.1	225.0	450	900	10
HD 108 T	8	5	5/16"	7.7	8.5	12.1	13.3	15.7	215.0	430	850	11
HD 110 T	10	6	3/8"	9.3	10.1	14.5	15.7	18.1	180.0	360	720	13
HD 113 T	12	8	1/2"	12.3	13.5	17.5	19.1	21.4	160.0	320	640	18
HD 116 T	16	10	5/8"	15.5	16.7	20.6	22.2	24.5	130.0	260	520	20
HD 120 T	19	12	3/4"	18.6	19.8	24.6	26.2	28.5	105.0	210	420	24
HD 125 T	25	16	1"	25.0	26.4	32.5	34.1	36.6	88.0	175	350	30

DN = nominālais diametrs, nominālais platums