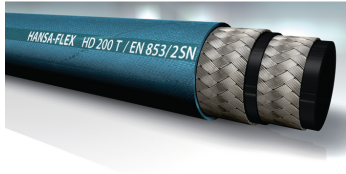


HD 200 T (2SN)

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 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 maks.
135 °C
Garuma izmaiņas
no +2 % līdz -4 %
Darba vides
Minerāleļļa
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
Transmisijas eļļa
Glikols un poliglikols
Gaisa-eļļas tvaiki
Ūdens un eļļas emulsija (līdz +100° 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 206 T	6	4	1/4"	6.2	7.0	12.1	13.3	15.7	400	800	1600	10
HD 208 T	8	5	5/16"	7.7	8.5	13.7	14.9	17.3	350	700	1400	11
HD 210 T	10	6	3/8"	9.3	10.1	16.1	17.3	19.7	330	660	1320	13
HD 213 T	12	8	1/2"	12.3	13.5	19.0	20.6	23.0	275	550	1100	18
HD 216 T	16	10	5/8"	15.5	16.7	22.2	23.8	26.2	250	500	1000	20
HD 220 T	19	12	3/4"	18.6	19.8	26.2	27.8	30.1	215.0	430	850	24
HD 225 T	25	16	1"	25.0	26.4	34.1	35.7	38.9	165.0	325	650	30
HD 232 T	31	20	1,1/4"	31.4	33.0	43.3	45.7	49.5	125.0	250	500	42
HD 240 T	38	24	1,1/2"	37.7	39.3	49.6	52.0	55.9	90.0	180	360	50
HD 250 T	51	32	2"	50.4	52.0	62.3	64.7	68.6	80.0	160	320	63

DN = nominālais diametrs, nominālais platums