

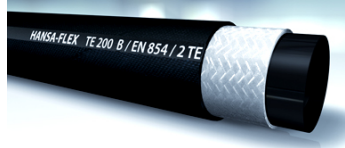
# TE 200 B (2TE)

Zema spiediena šļūtene ar auduma ieliktniem

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Zema spiediena šļūtene vispārīgai izmantošanai.
<b>Īpašas pazīmes</b>	Ugunsdrošības pārbaude atbilstoši standartam DIN 54 837 ar klasifikāciju atbilstoši standarta DIN 5510 2. daļai (pārbaužu ziņojumi pēc pieprasījuma)
<b>Standarts</b>	EN 854 2 TE
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	viens vai divi appinuma ieliktni no auduma
<b>Ārskats</b>	uguns, eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļa Glikols Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Ūdens un eļļas emulsijas



## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. (mm)	Iekšējais Ø max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Eksploatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
TE 204 B	5	3	3/16"	4,5	5,2	10,0	11,6	80,0	160	320	35
TE 206 B	6	4	1/4"	5,9	6,9	12,6	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 B	8	5	5/16"	7,4	8,4	14,1	15,7	68,0	136	272	50
TE 210 B	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,7	17,3	63,0	126	252	60
TE 213 B	12	8	1/2"	12,1	13,3	18,7	20,7	58,0	116	232	70
TE 216 B	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 B	19	12	3/4"	18,2	19,8	26,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 B	25	16	1"	24,6	26,2	32,9	35,9	40,0	80	160	150

DN = nominālais diametrs, nominālais platums