

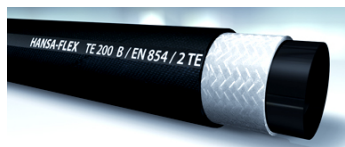
# TE 200 B (2TE)

Furtun de presiune joasă cu inserție textilă

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Furtun de presiune joasă pentru aplicații generale.
<b>Caracteristici speciale</b>	Încercarea rezistenței la foc conform DIN 54 837, cu clasificare conform DIN 5510, partea 2 ( rapoartele de încercare sunt disponibile, la cerere)
<b>Standard</b>	EN 854 2 TE
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Inserție</b>	una resp., două inserții de împletitură textilă
<b>Strat exterior</b>	cauciuc sintetic rezistent la flacără, ulei și intemperii
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	Ulei mineral Glicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei



## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø exterior min. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal