

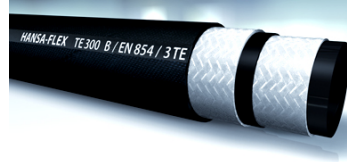
# TE 300 B (3TE)

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 3 TE
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic NBR
<b>Inserție</b>	două inserții din textură 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>	pe bază de uleiuri minerale combustibil ușor pentru încălzire Ulei de ungere Apă Aer (până la + 70 °C) Emulsii apă-glicol



## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Culoarea
TE 306 B	6	4	1/4"	6,4	14,4	145,0	290	580	45	negru
TE 308 B	8	5	5/16"	7,9	16,9	130,0	260	260	55	negru
TE 310 B	10	6	3/8"	9,5	18,5	110,0	220	440	70	negru
TE 313 B	12	8	1/2"	12,7	21,7	93,0	189	370	85	negru
TE 316 B	16	10	5/8"	15,6	25,9	80,0	160	320	105	negru
TE 320 B	19	12	3/4"	19,0	29,0	70,0	140	280	130	negru
TE 325 B	25	16	1"	25,4	35,9	55,0	110	220	150	negru
TE 332 B	31	20	1.1/4"	31,8	42,3	45,0	90	180	190	negru

DN = diametru nominal