

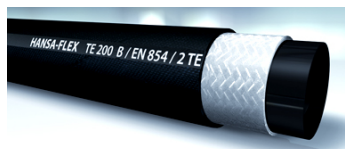
TE 200 B (2TE)

Furtun de presiune joasă cu inserție textilă

HANSA FLEX

Caracteristici

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