

TE 300 B (3TE)

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 3 TE
Strat interior	cauciuc sintetic NBR
Inserție	două inserții din textură textilă
Strat exterior	cauciuc sintetic rezistent la flacără, ulei și intemperii
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	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