

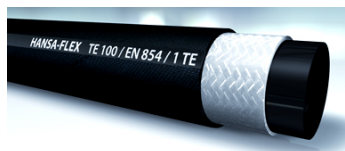
# TE 100 (1TE)

Furtun de presiune joasă cu inserție textilă

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Furtun de presiune joasă pentru aplicații generale.
<b>Standard</b>	EN 854 1 TE
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Inserție</b>	o inserție de textură textilă
<b>Strat exterior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei și intemperii
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 2 % până la - 4 %
<b>Medii</b>	Ulei mineral Glicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei



## Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

## Articol

Denumire	DN*	Dimensi- une	Țol	Ø interior min.	Ø interior max.	Ø exterior min.	Ø exterior Ø exterior	Ø exterior max.	Presiune de lucru	Presiunea de încercare	Presiune de plesnire	Rază min. de îndoire
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0	-	11,6	25,0	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6	-	13,2	25,0	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1	-	14,7	20,0	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7	-	16,3	20,0	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7	-	19,7	16,0	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9	-	23,9	16,0	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8	-	26,0	-	12,0	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2	-	33,4	-	12,0	24	48	220

DN = diametru nominal