

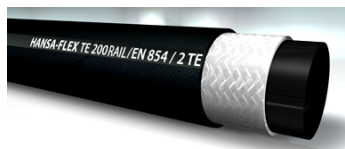
# TE 200 RAIL (2TE)

Furtun de joasă presiune cu inserții textile RAIL

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Vehicule pe șine
<b>Standard</b>	EN 854 2 TE EN 45545-2
<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 ulei, ignifug
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Domeniu de temperaturi</b>	Aer ( max. 75 °C )
<b>Medii</b>	Ulei mineral Glicol Apă (0 °C până la + 85 °C)



## 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)
TE 204 RAIL	5	3	3/16"	4,8	12,6	80,0	160	320	35
TE 206 RAIL	6	4	1/4"	6,4	14,2	75,0	150	300	40
TE 208 RAIL	8	5	5/16"	7,9	15,7	68,0	136	270	50
TE 210 RAIL	10	6	3/8"	9,5	17,3	63,0	126	250	60
TE 213 RAIL	12	8	1/2"	12,7	20,7	58,0	116	230	70
TE 216 RAIL	16	10	5/8"	15,9	24,9	50,0	100	200	90
TE 220 RAIL	19	12	3/4"	19,0	28,0	45,0	90	180	110
TE 225 RAIL	25	16	1"	25,4	35,9	40,0	80	160	150

DN = diametru nominal