

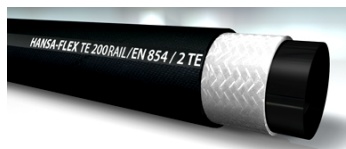
# TE 200 RAIL (2TE)

wąż niskociśnieniowy z wkładkami tekstylnymi RAIL

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	Pojazdy szynowe
<b>Norma</b>	EN 854 2 TE EN 45545-2
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	jeden lub dwa oploty tekstylne
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna, powstrzymująca rozprzestrzenianie ognia
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Zakres temperatury</b>	Powietrze ( max. 75 °C )
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny glikol woda (0 °C do + 85 °C)



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (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 = średnica znamionowa