

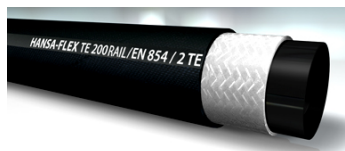
# TE 200 RAIL (2TE)

Niederdruckschlauch mit Textileinlagen RAIL

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Schienenfahrzeuge
<b>Norm</b>	EN 854 2 TE EN 45545-2
<b>Innenschicht</b>	ölbeständiges, synthetisches Gummi
<b>Einlage</b>	eine bzw. zwei Geflechteinlagen aus Textil
<b>Außenschicht</b>	ölbeständiges, synthetisches Gummi, flammhemmend
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Temp. Bereich</b>	Luft ( max. 75 °C )
<b>Medien</b>	Mineralöl Glycol Wasser (0 °C bis + 85 °C)



## Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius 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 = Nenndurchmesser, Nennweite