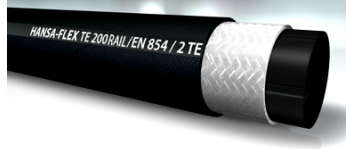


# TE 200 RAIL (2TE)

Tekstil iç döşemeli alçak basınç hortumu RAIL

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Raylı araçlar
<b>Standart</b>	EN 854 2 TE EN 45545-2
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	tek kat veya iki kat keten Örgü
<b>Dış Kat</b>	yağa dayanıklı, sentetik lastik, alev oluşumunu önler
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Sıcaklık sahası</b>	Hava ( maks. 75 °C )
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Glikol Su (0 °C ila + 85 °C)

## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı 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 = Nominal çap, nominal genişlik