

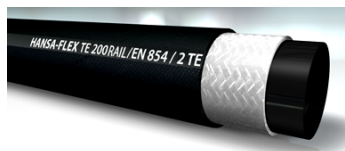
TE 200 RAIL (2TE)

Tubo flexible de baja presión con capas textiles RAL

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Vehículos sobre raíles |
| Norma | EN 854 2 TE EN 45545-2 |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite |
| Inserción | una o dos capas trenzadas textiles |
| Capa externa | goma sintética resistente al aceite pirorretardante |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Rango de temperatura | Aire (máx. 75 °C) |
| Medios | aceite mineral Glicol Agua (0 °C a + 85 °C) |



Artículo

| Denominación | DN* | Tamaño | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de prueba (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (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 = diámetro nominal, ancho nominal