

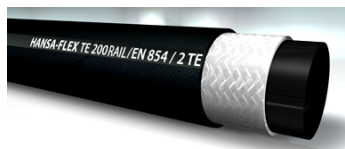
# TE 200 RAIL (2TE)

wąż niskociśnieniowy z wkładkami tekstylnymi RAIL

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Zakres stosowania</b>  | Pojazdy szynowe  |
| <b>Norma</b>              | EN 854 2 TE<br>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<br>glikol<br>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