

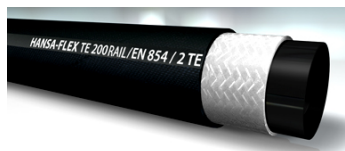
TE 200 RAIL (2TE)

Niederdruckschlauch mit Textileinlagen RAIL

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Schienenfahrzeuge |
| Norm | EN 854 2 TE EN 45545-2 |
| Innenschicht | ölbeständiges, synthetisches Gummi |
| Einlage | eine bzw. zwei Geflechteinlagen aus Textil |
| Außenschicht | ölbeständiges, synthetisches Gummi, flammhemmend |
| Farbe | schwarz |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Temp. Bereich | Luft (max. 75 °C) |
| Medien | 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