

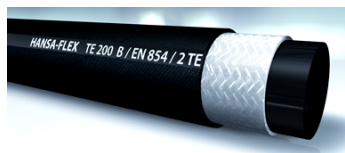
# TE 200 B (2TE)

Lagedrukslang met textielwapening

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Toepassingsgebied</b>    | Lagedrukslang voor algemene toepassingen.   |
| <b>Bijzondere kenmerken</b> | Brandkeuring volgens DIN 54 837 met classificatie volgens DIN 5510 deel 2 (keuringsrapporten op aanvraag) |
| <b>Norm</b>                 | EN 854 2 TE   |
| <b>Binnenlaag</b>           | Oliebestendig, synthetisch rubber   |
| <b>Voering</b>              | Een resp. twee vlechtwapeningen van textiel   |
| <b>Buitenlaag</b>           | Vlam-, olie- en weersbestendig, synthetisch rubber  |
| <b>Kleur</b>                | zwart   |
| <b>Temperatuur min.</b>     | -40 °C  |
| <b>Temperatuur max.</b>     | 100 °C  |
| <b>Middelen</b>             | Minerale olie<br>Glycol<br>Water ( 0 °C tot + 70 °C)<br>Water-olie emulsies                               |



## Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim  | Inw. Ø min.<br>(mm) | Inw. Ø max.<br>(mm) | Buiten-Ø min.<br>(mm) | Buiten-Ø max.<br>(mm) | Werkdruk<br>(bar) | Testdruk<br>(bar) | Barstdruk<br>(bar) | Buigradius min.<br>(mm) |
|------------|-----|------|-------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| TE 204 B   | 5   | 3    | 3/16" | 4,5                 | 5,2                 | 10,0                  | 11,6                  | 80,0              | 160               | 320                | 35                      |
| TE 206 B   | 6   | 4    | 1/4"  | 5,9                 | 6,9                 | 12,6                  | 14,2                  | 75,0              | 150               | 300                | 40                      |
| TE 208 B   | 8   | 5    | 5/16" | 7,4                 | 8,4                 | 14,1                  | 15,7                  | 68,0              | 136               | 272                | 50                      |
| TE 210 B   | 10  | 6    | 3/8"  | 9,0                 | 10,0                | 15,7                  | 17,3                  | 63,0              | 126               | 252                | 60                      |
| TE 213 B   | 12  | 8    | 1/2"  | 12,1                | 13,3                | 18,7                  | 20,7                  | 58,0              | 116               | 232                | 70                      |
| TE 216 B   | 16  | 10   | 5/8"  | 15,3                | 16,5                | 22,9                  | 24,9                  | 50,0              | 100               | 200                | 90                      |
| TE 220 B   | 19  | 12   | 3/4"  | 18,2                | 19,8                | 26,0                  | 28,0                  | 45,0              | 90                | 180                | 110                     |
| TE 225 B   | 25  | 16   | 1"    | 24,6                | 26,2                | 32,9                  | 35,9                  | 40,0              | 80                | 160                | 150                     |

DN = nominale diameter, nominale wijdte