

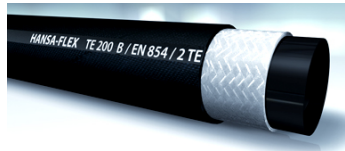
TE 200 B (2TE)

Lagedrukslang met textielwapening

HANSA FLEX

Eigenschappen

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



Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim | Inw. Ø min. (mm) | Inw. Ø max. (mm) | Buiten-Ø min. (mm) | Buiten-Ø max. (mm) | Werkdruk (bar) | Testdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius min. (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