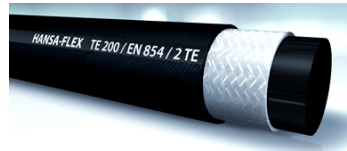


TE 200 (2TE)

Lagedrukslang met textielwapening

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Lagedrukslang voor algemene toepassingen. |
| Norm | EN 854 2 TE |
| Binnenlaag | Oliebestendig, synthetisch rubber |
| Voering | Een resp. twee vlechtwapeningen van textiel |
| Buitenlaag | Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber |
| Kleur | zwart |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Lengteverandering | +2 % tot -4 % |
| Middelen | Glycol Minerale olie Water (0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsies |



Aanwijzing

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim | Inw. Ø min. (mm) | Inw. Ø max. (mm) | Buiten-Ø min. (mm) | Buiten-Ø (mm) | Buiten-Ø max. (mm) | Werkdruk (bar) | Testdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius min. (mm) |
|---------------|-----|------|--------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| TE 225 | 25 | 16 | 1" | 24,6 | 26,2 | 32,9 | - | 35,9 | 40,0 | 80 | 160 | 130 |
| TE 232 | 31 | 20 | 1.1/4" | 30,8 | 32,8 | - | 42,3 | - | 35,0 | 70 | 140 | 140 |

DN = nominale diameter, nominale wijfde