

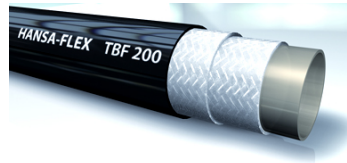
# TBF 200

TBF tipa HD šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Izmantošana</b>      | Augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskā vidē. Montāža ar presētiem savienojumiem un skrūvējamiem veidgabaliem, šļūtene. |
| <b>Īpašas pazīmes</b>   | labas plūsmas īpašības<br>Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.  |
| <b>Iekšējā kārtā</b>    | Poliamīds  |
| <b>Ieliktnis</b>        | divi appinuma ieliktni no poliestera   |
| <b>Ārskats</b>          | NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns  |
| <b>Krāsa</b>            | Melns  |
| <b>Temperatūra min.</b> | -60 °C   |
| <b>Temperatūra max.</b> | 100 °C   |
| <b>Garuma izmaiņas</b>  | no +3 % līdz -1 %  |



## Norāde

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

## Izstrādājums

| Apzīmējums     | DN* | Izmērs | Collas | Iekšējais Ø<br>(mm) | Ārējais Ø<br>(mm) | BD* 20°C<br>temperatūrā<br>(bar) | BD* 50°C<br>temperatūrā<br>(bar) | BD* 80°C<br>temperatūrā<br>(bar) | Min. liekuma<br>rādiuss<br>(mm) |
|----------------|-----|--------|--------|---------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>TBF 204</b> | 4   | 3      | 3/16"  | 4,0                 | 9,2               | 485,0                            | 425                              | 380                              | 40                              |
| <b>TBF 206</b> | 6   | 4      | 1/4"   | 6,3                 | 13,0              | 455,0                            | 400                              | 360                              | 63                              |
| <b>TBF 208</b> | 8   | 5      | 5/16"  | 8,0                 | 14,9              | 375,0                            | 330                              | 300                              | 80                              |
| <b>TBF 210</b> | 10  | 6      | 3/8"   | 10,0                | 18,0              | 340,0                            | 300                              | 270                              | 100                             |
| <b>TBF 213</b> | 12  | 8      | 1/2"   | 13,0                | 21,9              | 280,0                            | 245                              | 220                              | 130                             |
| <b>TBF 220</b> | 19  | 12     | 3/4"   | 19,0                | 28,1              | 215,0                            | 190                              | 170                              | 190                             |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – BD = darba spiediens