

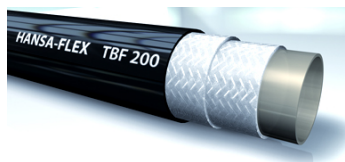
# TBF 200

Flessibile HD, Tipo TBF

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>            | Impianto idraulico ad alta pressione e come condotto di alimentazione per mezzi tecnici. Montaggio del flessibile con attacchi a pressione e a vite |
| <b>Caratteristiche particolari</b> | caratteristiche di conduzione favorevoli elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici               |
| <b>Strato interno</b>              | Poliammide  |
| <b>Inserzioni</b>                  | Due inserzioni trecciate in poliestere  |
| <b>Strato esterno</b>              | NW 4: Poliammide; da NW 6: Poliuretano  |
| <b>Colore</b>                      | nero  |
| <b>Temperatura min.</b>            | -60 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>            | 100 °C  |
| <b>Modifica della lunghezza</b>    | da + 3 % fino a - 1 %   |



## Nota

Montaggio con attacchi a pressione e a vite

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

## Articolo

| Denominazi | DN* | Size | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | BD (pressione d'esercizio)* a 20°C (bar) | BD (pressione d'esercizio)* a 50°C (bar) | BD (pressione d'esercizio)* a 80°C (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|------------|-----|------|---------|----------------|----------------|--|--|--|-------------------------------|
| TBF 204    | 4   | 3    | 3/16"   | 4,0            | 9,2            | 485,0                                    | 425                                      | 380                                      | 40                            |
| TBF 206    | 6   | 4    | 1/4"    | 6,3            | 13,0           | 455,0                                    | 400                                      | 360                                      | 63                            |
| TBF 208    | 8   | 5    | 5/16"   | 8,0            | 14,9           | 375,0                                    | 330                                      | 300                                      | 80                            |
| TBF 210    | 10  | 6    | 3/8"    | 10,0           | 18,0           | 340,0                                    | 300                                      | 270                                      | 100                           |
| TBF 213    | 12  | 8    | 1/2"    | 13,0           | 21,9           | 280,0                                    | 245                                      | 220                                      | 130                           |
| TBF 220    | 19  | 12   | 3/4"    | 19,0           | 28,1           | 215,0                                    | 190                                      | 170                                      | 190                           |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio