

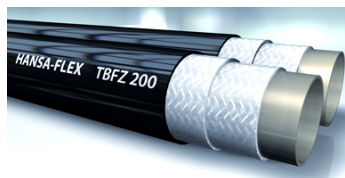
# TBFZ 200

Flessibile HD, Tipo TAF, doppio

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>            | Doppio flessibile per impianti idraulici ad alta pressione e come condotto di alimentazione di mezzi tecnici.<br>Montaggio del flessibile con attacchi a pressione e a vite |
| <b>Caratteristiche particolari</b> | flessibile doppio<br>caratteristiche di conduzione favorevoli<br>elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai mezzi chimici               |
| <b>Strato interno</b>              | Poliammide  |
| <b>Inserzioni</b>                  | Due inserzioni trecce 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

| Denominazic 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) |     |
|-----------------|------|---------|----------------|----------------|--|--|--|-------------------------------|-----|
| <b>TBFZ 204</b> | 4    | 3       | 3/16"          | 4,0            | 9,2                                      | 485,0                                    | 452                                      | 380                           | 40  |
| <b>TBFZ 206</b> | 6    | 4       | 1/4"           | 6,3            | 13,0                                     | 455,0                                    | 400                                      | 360                           | 63  |
| <b>TBFZ 208</b> | 8    | 5       | 5/16"          | 8,0            | 14,9                                     | 375,0                                    | 330                                      | 300                           | 80  |
| <b>TBFZ 210</b> | 10   | 6       | 3/8"           | 10,0           | 18,0                                     | 340,0                                    | 300                                      | 270                           | 100 |
| <b>TBFZ 213</b> | 12   | 8       | 1/2"           | 13,0           | 21,9                                     | 280,0                                    | 245                                      | 220                           | 130 |
| <b>TBFZ 220</b> | 19   | 12      | 3/4"           | 19,0           | 28,1                                     | 215,0                                    | 190                                      | 170                           | 190 |

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