

# TBFZ 200

Маркуч HD, тип TBFZ, двойник

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                        |   |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | двоен маркуч за хидравлика под високо налягане и като транспортиращ тръбопровод за технически среди монтаж с притискащи или резбови съединения маркуч |
| Особени белези         | сдвоен маркуч изгодни стойности на протичане висока устойчивост против светлина, атмосферни условия, стареене, химически среди                        |
| Вътрешен слой          | полиамид  |
| Подложка               | две оплетени подложки от полиестер  |
| Външен слой            | NW 4: полиамид; от NW 6: полиуретан   |
| Цвят                   | черен   |
| Температура min.       | -60 °C  |
| Температура max.       | 100 °C  |
| Промяна на дължината   | + 3 % до - 1 %  |



## Указание

Монтаж с притискащи или резбови съединения.

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

## Артикул

| Обозначение | DN* | Мярка | Цол   | Вътрешен Ø<br>(mm) | Външен Ø<br>(mm) | BD* при 20°C<br>(bar) | BD* при 50°C<br>(bar) | BD* при 80°C<br>(bar) | Радиус на огъване мин.<br>(mm) |
|-------------|-----|-------|-------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| TBFZ 204    | 4   | 3     | 3/16" | 4,0                | 9,2              | 485,0                 | 452                   | 380                   | 40                             |
| TBFZ 206    | 6   | 4     | 1/4"  | 6,3                | 13,0             | 455,0                 | 400                   | 360                   | 63                             |
| TBFZ 208    | 8   | 5     | 5/16" | 8,0                | 14,9             | 375,0                 | 330                   | 300                   | 80                             |
| TBFZ 210    | 10  | 6     | 3/8"  | 10,0               | 18,0             | 340,0                 | 300                   | 270                   | 100                            |
| TBFZ 213    | 12  | 8     | 1/2"  | 13,0               | 21,9             | 280,0                 | 245                   | 220                   | 130                            |
| TBFZ 220    | 19  | 12    | 3/4"  | 19,0               | 28,1             | 215,0                 | 190                   | 170                   | 190                            |

DN = номинален диаметър, номинална ширина – BD = работно налягане