

# 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 (mm)	Външен Ø (mm)	BD* при 20°C (bar)	BD* при 50°C (bar)	BD* при 80°C (bar)	Радиус на огъване мин. (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