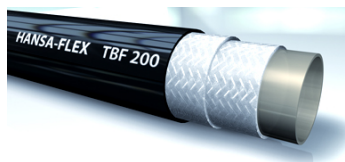


Свойства

Диапазон на използване	хидравлика под високо налягане и като транспортиращ тръбопровод за технически среди. монтаж с притискащи или резбови съединения маркуч
Особени белези	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)
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 = номинален диаметър, номинална ширина – BD = работно налягане