

# TAFZ 100

Маркуч HD, тип TAF, двойник

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	хидравлика под високо налягане и като транспортиращ тръбопровод за технически среди.
Особени белези	сдвоен маркуч изгодни стойности на протичане висока устойчивост против светлина, атмосферни условия, стареене, химически среди
Вътрешен слой	полиамид
Подложка	една оплетена подложка 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)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

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