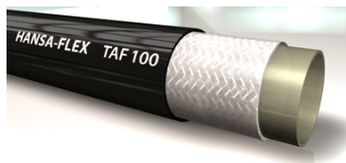


## Свойства

Диапазон на използване	хидравлика под високо налягане и като транспортиращ тръбопровод за технически среди.
Особени белези	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)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

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