

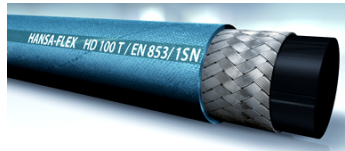
HD 100 T (1SN)

Маркуч HD, висока термоустойчивост

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	циркулации с ниско и средно налягане с екстремни температури (напр. леярни, компресори) хидравлика в машиностроенето
Особени белези	отлична устойчивост на озон, атмосферни влияния, UV и температури
Стандарт	EN 853 1 SN
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	една оплетена подложка от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	синтетична гума с висока устойчивост на температура, на озон и атмосферни условия
Цвят	син
Температура min.	-55 °C
Температура max.	135 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 4 %
Течности	минерално масло масло за предавки гликол и полигликол въздушно-маслена пара водно-маслена емулсия (до + 100 °C)



Указание

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

Използването при въздух под налягане изисква продупчено външно покритие.

Артикул

Обозначени DN*	Мя-рка	Цол	Вътрешен Ø min.	Вътрешен Ø max.	Ø Подложка min.	Ø Подложка max.	Външен Ø max.	Работно налягане	Контролно налягане	Разрушаващо налягане	Радиус на огъване мин.
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 106 T	6 4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8 5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10 6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12 8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16 10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19 12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25 16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

DN = номинален диаметър, номинална ширина