

# HFM T HL 12 / HFM T HS 12

Съединение за измервателни уреди, серия S12,65 x 1,5

**HANSA FLEX**

## Свойства

Съединение 1 + 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1 + 2	24° вътрешен конус
Съединение 3	съединение за измервателни уреди S 12,65 x 1,5
Модификация	форма Т
Стандарт	DIN 2353 ISO 8434-1
Обем на доставката	с капачка
Температура min.	-25 °C
Температура max.	100 °C
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



## Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

## Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Външен Ø на тръбата (mm)	G1 + G2	макс. работно налягане (bar)
HFM T HL 04-12	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06-12	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08-12	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10-12	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13-12	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16-12	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20-12	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25-12	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32-12	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40-12	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03-12	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04-12	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06-12	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08-12	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10-12	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13-12	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16-12	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20-12	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25-12	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32-12	S	38	M 52 x 2	315

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък

## Резервни части

HFM VK Капачка