

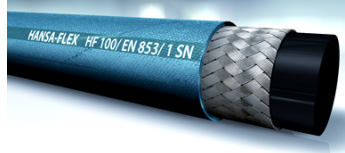
# HF 100 (1SN)

Furtun de apă fierbinte

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Instalații de curățare de înaltă presiune
<b>Standard</b>	EN 853 1 SN
<b>Strat interior</b>	Cauciuc sintetic rezistent la apă, ulei și temperatură
<b>Insertie</b>	o insertie de textură din sârmă cu rezistență mare la tracțiune
<b>Strat exterior</b>	Cauciuc sintetic nepoluant
<b>Culoarea</b>	albastru
<b>Temperatură min.</b>	-10 °C
<b>Temperatură max.</b>	150 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 2 % până la - 4 %
<b>Medii</b>	Apă Ulei mineral (până la + 100 °C) Emulsii apă-ulei



## Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

## Articol

Denumire	DN*	Țol	Dimensiune	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
HF 106	6	1/4"	4	6,4	14,1	250,0	900	100
HF 108	8	5/16"	5	8,0	15,7	220,0	850	115
HF 110	10	3/8"	6	9,5	18,1	220,0	720	130
HF 113	12	1/2"	8	12,7	21,4	220,0	640	180

DN = diametru nominal