

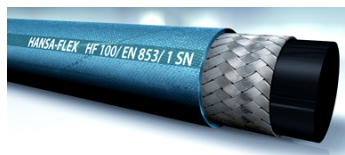
HF 100 (1SN)

Furtun de apă fierbinte

HANSA FLEX

Caracteristici

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