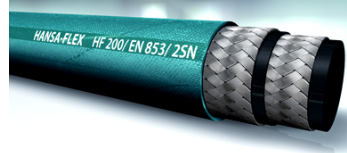


HF 200 (2SN)

Furtun de apă fierbinte

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Instalații de curățare de înaltă presiune
Standard	EN 853 2 SN
Strat interior	Cauciuc sintetic rezistent la apă, ulei și temperatură
Insertie	două insertii din textură de sârmă de oțel 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 206	6	1/4"	4	6,4	15,7	400,0	1600	100
HF 208	8	5/16"	5	7,9	17,3	400,0	1470	115
HF 210	10	3/8"	6	9,5	19,7	400,0	1320	130
HF 213	12	1/2"	8	12,7	23,0	400,0	1100	180

DN = diametru nominal