

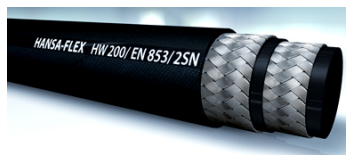
HW 200 (2SN)

Furtun de apă fierbinte

HANSA FLEX

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	negru
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)
HW 206	6	1/4"	4	6,4	15,0	400,0	1840	100
HW 208	8	5/16"	5	7,9	16,6	400,0	1470	115
HW 210	10	3/8"	6	9,5	19,0	400,0	1320	130
HW 213	12	1/2"	8	12,7	22,2	400,0	1200	180

DN = diametru nominal