

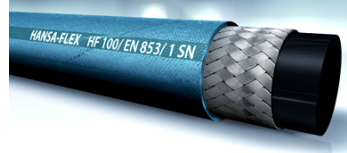
# HF 100 (1SN)

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<br>Ulei mineral (până la + 100 °C)<br>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