

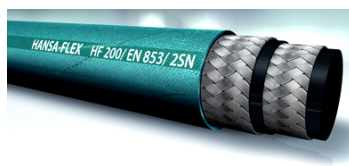
# HF 200 (2SN)

Tuyau d'eau chaude

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Domaine d'utilisation       | Appareils de nettoyage haute pression  |
| Norme                       | EN 853 2 SN  |
| Couche intérieure           | caoutchouc synthétique résistant à l'eau, à l'huile et à la chaleur          |
| Revêtement                  | deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée     |
| Couche extérieure           | caoutchouc synthétique respectueux de l'environnement                        |
| Couleur                     | bleu   |
| Température min.            | -10 °C   |
| Température max.            | 150 °C   |
| Modification de la longueur | + 2 % à - 4 %  |
| Médiums                     | Eau<br>Huile minérale (jusqu'à + 100 °C)<br>Émulsions du type aqueux/huileux |



## Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

## Article

| Désignation | DN* | Pouce | Dimension | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de courbure min. (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 = diamètre nominal, dimension nominale