

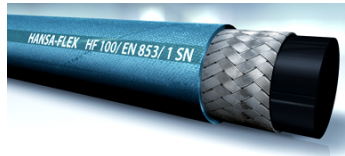
HF 100 (1SN)

Tuyau d'eau chaude

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Appareils de nettoyage haute pression |
| Norme | EN 853 1 SN |
| Couche intérieure | caoutchouc synthétique résistant à l'eau, à l'huile et à la chaleur |
| Revêtement | une armature tressée en fil d'acier avec une 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 Huile minérale (jusqu'à + 100 °C) 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 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 = diamètre nominal, dimension nominale