

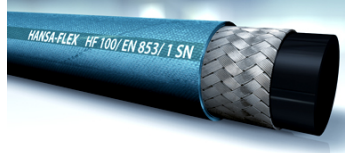
HF 100 (1SN)

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