

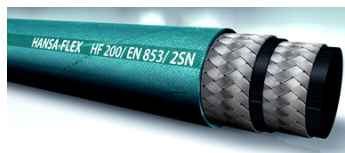
HF 200 (2SN)

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 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 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