

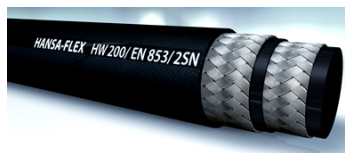
# HW 200 (2SN)

Tuyau d'eau chaude

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Appareils de nettoyage haute pression
<b>Norme</b>	EN 853 2 SN
<b>Couche intérieure</b>	caoutchouc synthétique résistant à l'eau, à l'huile et à la chaleur
<b>Revêtement</b>	deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée
<b>Couche extérieure</b>	caoutchouc synthétique respectueux de l'environnement
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-10 °C
<b>Température max.</b>	150 °C
<b>Modification de la longueur</b>	+ 2 % à - 4 %
<b>Médiums</b>	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)
<b>HW 206</b>	6	1/4"	4	6,4	15,0	400,0	1840	100
<b>HW 208</b>	8	5/16"	5	7,9	16,6	400,0	1470	115
<b>HW 210</b>	10	3/8"	6	9,5	19,0	400,0	1320	130
<b>HW 213</b>	12	1/2"	8	12,7	22,2	400,0	1200	180

DN = diamètre nominal, dimension nominale