

# HW 100 (1SN)

Tuyau d'eau chaude

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Appareils de nettoyage haute pression
<b>Norme</b>	EN 853 1 SN
<b>Couche intérieure</b>	caoutchouc synthétique résistant à l'eau, à l'huile et à la chaleur
<b>Revêtement</b>	une armature tressée en fil d'acier avec une 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)
HW 106	6	1/4"	4	6,4	13,4	250,0	900	100
HW 108	8	5/16"	5	8,0	15,0	220,0	850	115
HW 110	10	3/8"	6	9,5	17,4	220,0	720	130
HW 113	12	1/2"	8	12,7	20,6	220,0	640	180

DN = diamètre nominal, dimension nominale