

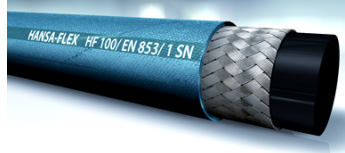
# HF 100 (1SN)

Flessibile per l'acqua calda

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Apparecchi di pulizia ad alta pressione
<b>Norma</b>	EN 853 1 SN
<b>Strato interno</b>	Gomma sintetica resistente alla acqua, agli oli e al calore
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione trecciata in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica ecocompatibile
<b>Colore</b>	blu
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 2 % fino a - 4 %
<b>Mezzi</b>	Acqua Olio minerale (fino a + 100 °C) Emulsioni acqua - olio



## Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

## Articolo

Denominazione	DN*	pollice	Size	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale