

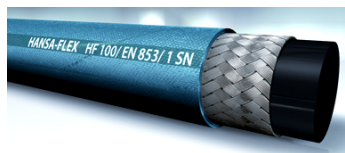
# HF 100 (1SN)

Horkovodní hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Přístroje pro vysokotlaké čištění
<b>Norma</b>	EN 853 1 SN
<b>Vnitřní vrstva</b>	syntetická pryž odolná vodě, oleji a žáru
<b>Vložka</b>	jedna úpletová vložka z vysoce pevného ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	syntetická pryž vyhovující požadavkům na ochranu životního prostředí
<b>Barva</b>	modrá
<b>Teplota min.</b>	-10 °C
<b>Teplota max.</b>	150 °C
<b>Změna délky</b>	+ 2% až - 4%
<b>Média</b>	Voda Minerální olej (do + 100°C) Emulze vody a oleje



## Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

## Výrobek

Označení	DN*	palce	Velikost	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu 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 = nominální průměr, nominální světlost