

# HF 100 (1SN)

Tubo flexible para agua caliente

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Equipos de limpieza de alta presión
<b>Norma</b>	EN 853 1 SN
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite, al agua y al calor
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Goma sintética ecológica
<b>Color</b>	azul
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+2 % a -4 %.
<b>Medios</b>	Agua Aceite mineral (hasta + 100 °C) emulsiones de agua y aceite



## Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

## Artículo

Denominación	DN*	Pulgadas	Tamaño	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (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 = diámetro nominal, ancho nominal