

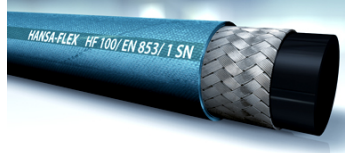
HF 100 (1SN)

Flessibile per l'acqua calda

HANSA FLEX

Caratteristiche

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