

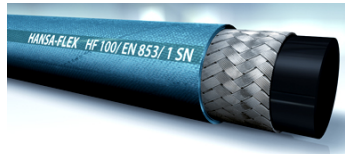
HF 100 (1SN)

Heißwasserschlauch



Eigenschaften

Einsatzbereich	Hochdruckreinigungsgeräte
Norm	EN 853 1 SN
Innenschicht	wasser-, öl- und hitzebeständiges, synthetisches Gummi
Einlage	eine Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht
Außenschicht	umweltverträgliches synthetisches Gummi
Farbe	blau
Temp. min.	-10 °C
Temp. max.	150 °C
Längenänderung	+ 2 % bis - 4 %
Medien	Wasser Mineralöl (bis + 100 °C) Wasser-Öl-Emulsionen



Hinweis

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Zoll	Size	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius 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 = Nenndurchmesser, Nennweite