

### Características

Campo de aplicação	Lavadoras de alta pressão
Norma	EN 853 1 SN
Camada interna	borracha sintética resistente à água, ao óleo e ao calor
Reforço	um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração
Camada externa	borracha sintética não prejudicial ao meio ambiente
Cor	preto
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	150 °C
Alteração do comprimento	+2 % a - 4 %
Fluidos	Água Óleo mineral (até + 100 °C) Emulsões de óleo/água



### Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

### Artigo

Descrição	DN*	Polegada	Tamanho	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
<b>HW 106</b>	6	1/4"	4	6,4	13,4	250,0	900	100
<b>HW 108</b>	8	5/16"	5	8,0	15,0	220,0	850	115
<b>HW 110</b>	10	3/8"	6	9,5	17,4	220,0	720	130
<b>HW 113</b>	12	1/2"	8	12,7	20,6	220,0	640	180

DN = diâmetro nominal