

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Circuitos de baixa, média e alta pressão Mangueiras de retorno
<b>Norma</b>	EN 853 1 SN
<b>Camada interna</b>	borracha sintética resistente ao óleo
<b>Reforço</b>	um reforço trançado de fio de aço altamente resistente à tração
<b>Camada externa</b>	borracha sintética com elevada resistência à temperatura, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Alteração do comprimento</b>	+2 % a - 4 %
<b>Fluidos</b>	Óleo mineral Óleo à base de poliglicol Água (0 °C até + 70 °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*	Tama- nho	Polega- da	Ø interno min.	Ø interno max.	Ø Reforço min.	Ø Reforço max.	Ø externo max.	Pressão operacional	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mím.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
<b>HD 104</b>	5	3	3/16"	4,6	5,4	9,0	10,0	12,5	250,0	500	1000	90
<b>HD 106</b>	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
<b>HD 108</b>	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
<b>HD 110</b>	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
<b>HD 113</b>	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
<b>HD 116</b>	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
<b>HD 120</b>	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
<b>HD 125</b>	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300
<b>HD 132</b>	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	39,3	41,7	44,8	63,0	150	250	420
<b>HD 140</b>	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	45,6	48,0	52,1	50,0	100	200	500
<b>HD 150</b>	51	32	2"	50,4	52,0	58,7	61,7	65,5	40,0	80	160	630

DN = diâmetro nominal