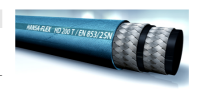


Características						
Campo de aplicação	Circuitos de baixa e média pressão com temperaturas extremas (p. ex., fundições, compressores) Sistemas hidráulicos em máquinas					
Características especiais	excelente resistência ao ozônio, às intempéries, aos raios UV e à temperatura					
Norma	EN 853 2 SN					
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo					
Reforço	dois reforços trançados de fio de aço altamente resistente à tração					
Camada externa	borracha sintética com elevada resistência à temperatura, ao ozônio e às intempéries					
Cor	azul					
Temperatura min.	-55 °C					
Temperatura max.	135 °C					
Alteração do comprimento	+2 % a - 4 %					
Fluidos	Óleo mineral Óleo de transmissão Glicol e poliglicol Vapor de óleo com ar Emulsão de óleo/água (até + 100 °C)					



Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima. A operação com ar comprimido exige uma camada externa perfurada.

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 mín.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = diâmetro nominal