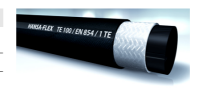


Características						
Campo de aplicação	Mangueira de baixa pressão para aplicações gerais.					
Norma	EN 854 1 TE					
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo					
Reforço	um reforço trançado têxtil					
Camada externa	borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries					
Cor	preto					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	100 °C					
Alteração do comprimento	+2 % a - 4 %					
Fluidos	Óleo mineral Glicol 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	Poleg- ada	Ø interno min.	Ø interno max.	Ø externo min.	Ø externo	Ø externo max.	Pressão operacional	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0	-	11,6	25,0	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6	-	13,2	25,0	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1	-	14,7	20,0	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7	-	16,3	20,0	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7	-	19,7	16,0	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9	-	23,9	16,0	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8	-	26,0	-	12,0	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2	-	33,4	-	12,0	24	48	220

DN = diâmetro nominal