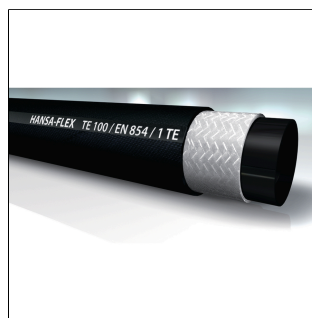


Características

Campo de aplicação	mangueira de baixa pressão para aplicações gerais
Fluidos	óleo mineral glicol água (0 °C até +70 °C) emulsões de água/óleo
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	uma trança de tecido
Camada externa	borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	100 °C
Alteração do comprimento	+2 % a -4 %
Norma	EN 854 1TE
Customs tariff number	40093100



Indicação

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

Artigo

Designação	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno min.	Ø interno máx.	Ø externo min.	Ø externo máx.	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
TE 104	5	3	3/16"	4.9	5.2	10	11.6	25	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	6.4	6.9	11.6	13.2	25	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7.9	8.4	13.1	14.7	20	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9.5	10	14.7	16.3	20	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12.7	13.3	17.7	19.7	16	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15.8	16.5	21.9	23.9	16	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18.8	19.8	26	28	12	24	48	165
TE 125	25	16	1"	25.4	26.2	32.9	35.9	12	24	48	220

DN = diâmetro nominal