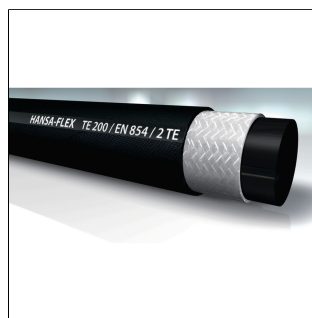


Características

Campo de aplicação	mangueira de baixa pressão para aplicações gerais
Fluidos	glicol óleo mineral água (0 °C até +70 °C) emulsões de água/óleo
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	um ou duas tranças de malha têxtil
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 2TE
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 mín.	Ø externo máx.	Pressão operacional	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.	Ø externo nom.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
TE 225	25	16	1"	25.4	26.2	32.9	35.9	40	80	160	130	-
TE 232	31	20	1.1/4"	31.8	32.8	-	-	35	70	140	140	42.3

DN = diâmetro nominal