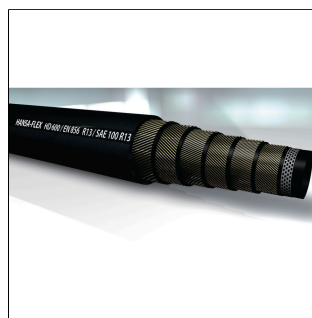


Características

Fluidos	óleo mineral glicol água (0 °C até +70 °C) emulsões de água/óleo
Campo de aplicação	circuitos de alta pressão com carga elevada unidades hidrostáticas
Norma	EN 856 R13
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	seis tranças em espiral de fio de aço de alta resistência à tração
Camada externa	borracha sintética com alta resistência à temperatura, ozono e à abrasão
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	121 °C
Alteração do comprimento	+2 % a -2 %
Customs tariff number	40094100



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 intern o mín.	Ø intern o máx.	Ø Refor ço máx.	Ø Refor ço mín.	Ø exter no mín.	Ø exter no máx.	Pressã o opera cional	Pressã o de en saio	Pressã o de ru ptura	Raio de curvatu ra mín.
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 650	51	32	2"	50.4	52	69.3	66.9	69.5	72.7	350	700	1400	630

DN = diâmetro nominal