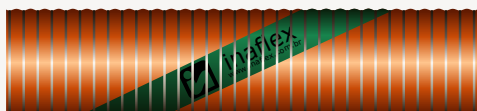




## Quimiflex Especial 150



### Testes

Todas as mangueiras montadas com terminais são fornecidas com certificado de teste hidrostático e elétrico.

### Notas

As mangueiras INAFLEX podem ser fornecidas com certificado de CONTEUDO LOCAL quando solicitado pelo cliente.

Favor consultar o nosso departamento técnico para informações adicionais.

A INAFLEX se reserva o direito de alterar as especificações sem prévia notificação.

### Aplicação

Para transferência segura (sucção e recalque) de produtos químicos agressivos, tais como: Ácido Cloro Sulfônico, Oleum, Ácido Nítrico, etc. Adequada para aplicações em Fabricas, Caminhão Tanque, Navio, Terminais Marítimos, etc.

### Construção

Tecidos e Filmes altamente resistentes a produtos químicos.

Capa resistente a intempéries/abrasão.

Arames de reforços interno/externo de aço galvanizado, aço carbono revestido de polipropileno ou aço inox AISI 304/L ou 316/L eletricamente conectados aos terminais.

Mangueiras eletricamente descontínuas podem ser fornecidas mediante solicitação do cliente.

### Dados Gerais

Pressão de teste: 1,5 vezes a pressão de trabalho.

Pressão de Ruptura: 4.0 vezes a pressão de trabalho.

Alcance Térmico: - 30°C + 80° C.

Resistência a vácuo: 0,7 Bar na temperatura ambiente.

### Terminais

As mangueiras INAFLEX Quimiflex Especial são fornecidas com terminais de conexão montadas de acordo com as especificações do cliente (para maiores informações sobre os terminais visite o nosso site [www.inaflex.com.br](http://www.inaflex.com.br)).

### Dados Técnicos

Diâmetro Nominal Interno	Peso Aprox. (sem terminais)	Raio Mínimo de Curvatura	Pressão de Trabalho
in	Kg/m	mm	PSI
1/2"	1,2	200	150
3/4"	1,2	200	150
1"	1,3	200	150
1 1/2"	1,4	200	150
2"	1,6	225	150
2 1/2"	2,5	225	150
3"	3,0	300	150
4"	4,5	400	150
6"	11,0	575	150
8"	13,0	800	150
10"	19,0	1000	150

\* Para outros diâmetros favor entrar em contato com nosso departamento Técnico

