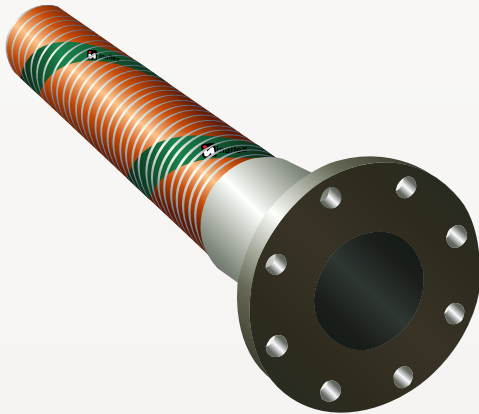




Quimiflex Especial 200



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 descontinuas 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).

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 CONTEÚDO 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.

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	200
3/4"	1,2	200	200
1"	1,3	200	200
1 1/2"	1,4	200	200
2"	1,6	225	200
2 1/2"	2,5	225	200
3"	3,0	300	200
4"	4,5	400	200
6"	11,0	575	200
8"	13,0	800	200
10"	19,0	1000	200

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

