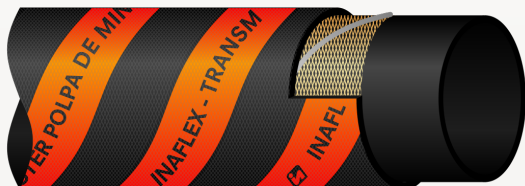




Transmaster Polpa de Minério



Aplicação

Para transferência segura (sucção descarga) de Polpa de minério ou materiais altamente Abrasivos.

Indicada para operações em Mineração, Construção Civil, Indústria em Geral, etc.

Construção

Tubo interno de borracha altamente resistente a abrasão.

Carcaça construída com camadas têxteis para reforço a tração e torção.

Reforço de arame para maior resistência a sucção.

Capa externa resistente a intempérie / abrasão.

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.

Dados Gerais

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

Pressão de Ruptura: 4.0 vezes a pressão de trabalho.

Alcance Térmico: - 20°C + 80° C.

Terminais

As mangueiras INAFLEX Transmaster Polpa de Minério são fornecidas com terminais flanjeados tipo "Full Face" ou de acordo com as especificações do cliente (para maiores informações sobre os terminais visite o nosso site www.inaflex.com.br).

Dados Técnicos

Diâmetro Nominal Interno	Pressão de Trabalho			Peso Aprox. (sem terminais)		
	in	PSI		Kg/m		
1 1/2"	75	150	300	2,5	2,5	3,3
2"	75	150	300	3,1	3,1	4,0
2 1/2"	75	150	300	3,6	4,0	4,8
3"	75	150	300	4,6	5,0	5,9
4"	75	150	300	6,9	8,9	10,2
6"	75	150	300	10,6	14,8	20,1
8"	75	150	300	17,4	20,7	27,5
10"	75	150	300	22,5	31,3	36,2
12"	75	150	300	29,2	40,0	48,9

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

