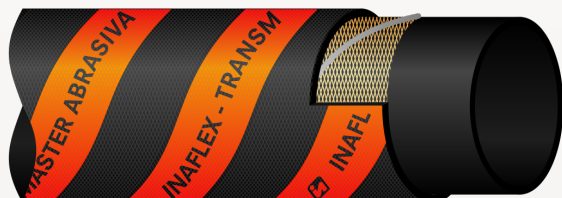




Transmaster Abrasive 300



Aplicação

Para transferência segura (sucção descarga) de produtos abrasivos em geral secos ou molhados, tais como: Areia, Minérios, Cimento, Fertilizantes, etc.

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 Abrasive 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	Número de Lonas	Parede	Pressão de Trabalho	Peso Aprox. (sem Terminais)
in	Quantidade	mm	PSI	Kg / m
1 1/2"	4	16	300	3,47
2"	4	16	300	4,24
2 1/2"	4	16	300	4,98
3"	4	16	300	6,15
4"	6	20	300	10,53
6"	8	26	300	20,74
8"	10	28	300	28,40
10"	12	30	300	37,30
12"	16	34	300	50,17

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

