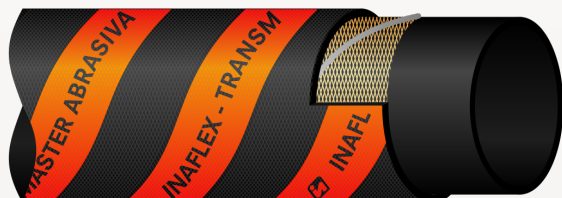




## Transmaster Abrasive 150



### 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](http://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"	2	12	150	2,59
2"	2	12	150	3,21
2 1/2"	2	14	150	4,19
3"	2	14	150	5,25
4"	4	18	150	9,24
6"	4	19	150	15,27
8"	6	21	150	21,36
10"	8	26	150	32,40
12"	10	28	150	41,27

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

