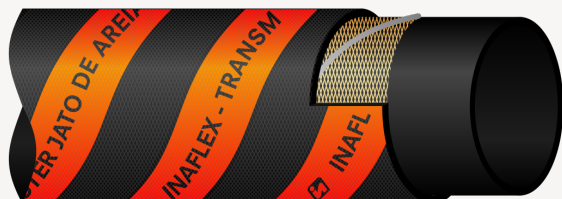




Transmaster Jato de Areia 150

Aplicação

Para transferência (sucção e recalque) de materiais abrasivos, como areia, granalha de aço, vidro, etc.
Indicada para utilização na 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.
Espiral de arame embutido para maior resistência ao vácuo.
Capa externa resistente a intempérie / abrasão.

Testes

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

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

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.

Terminais

As mangueiras INAFLEX Transmaster Jato de Areia 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).

Dados Técnicos

Diâmetro Nominal Interno	Número de Lonas	Parede	Pressão de Trabalho	Peso Aprox. (sem Terminais)
in	Quantidade	mm	PSI	Kg / m
1/2"	2	10	150	0,92
3/4"	2	10	150	1,16
1"	2	12	150	1,61
1 1/4"	2	12	150	1,92
1 1/2"	2	12	150	2,19
2"	4	14	150	3,41
2 1/2"	4	14	150	4,04
3"	4	16	150	5,61
4"	4	16	150	7,14

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

