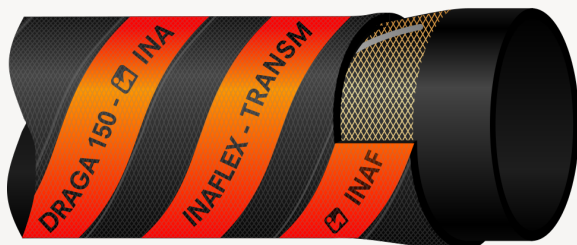




## Transmaster Draga 150



### Aplicação

Para transferência (sucção e recalque) de materiais abrasivos. Indicada para conexões flexíveis em linhas de Dragagem em garimpos, portos e canais.

### 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 Draga 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](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
6"	6	26	150	20,23
8"	6	26	150	25,72
10"	6	27	150	34,16
12"	6	27	150	40,21

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

