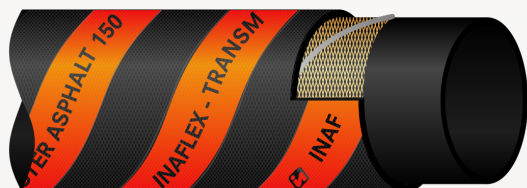




## Transmaster Asphalt SL



### Aplicação

Para transferência segura (sucção e recalque) de Asfalto, Óleos, e Derivados de Petróleo a altas temperaturas.

Indicada para trabalho com produtos abrasivos com temperatura de operação de -20°C + 180°C.

### Construção

Tubo interno de borracha sintética, altamente resistente aos hidrocarbonetos a altas temperaturas.

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.

### 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 + 180° C.

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

### Terminais

As mangueiras INAFLEX Transmaster Asphalt SL são fornecidas com flanges, niples, porcas, engates rápidos, etc, de acordo com as necessidades 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	Pressão de Trabalho		Peso Aprox. (sem terminais)	
	in	PSI	Kg/m	
2"	75	150	2,8	3,1
2 1/2"	75	150	3,6	4,1
3"	75	150	4,5	5,8
4"	75	150	6,4	7,5

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

