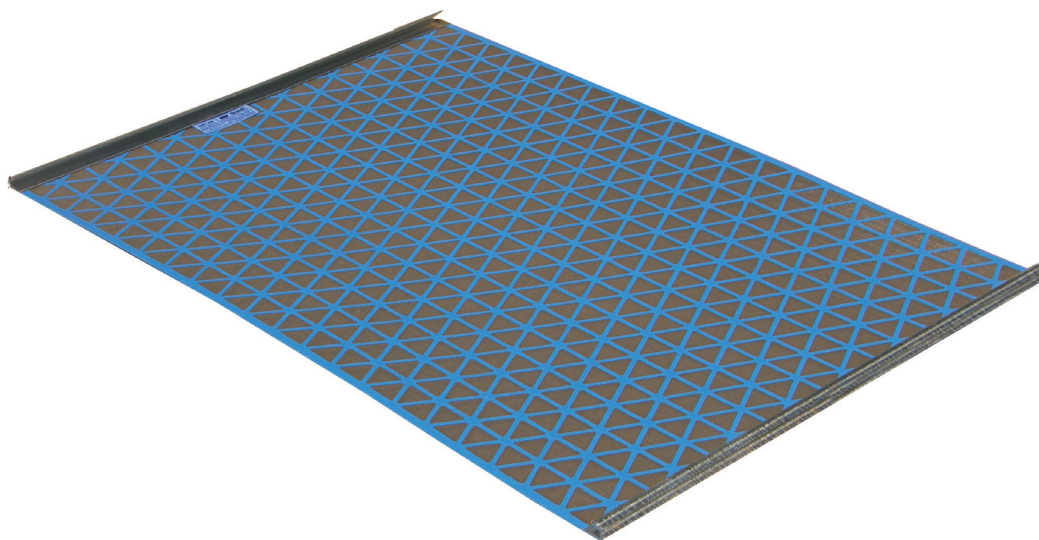


## Telas de Substituição Fabricadas pela BRANDT™ para Peneiras Vibratórias da Derrick Equipment Company\*



### QUALIDADE, CONFIABILIDADE E DESEMPENHO BRANDT EM UMA SUBSTITUIÇÃO DIRETA PARA EQUIPAMENTOS DA CONCORRÊNCIA

As telas de substituição fabricadas pela BRANDT fabricadas para peneiras vibratórias da Derrick Equipment Company\* mesclam combinações de malha comprovadas com uma chapa inovadora e losangular com furos padronizados, para melhorar a eficiência de separação da peneira vibratória e aumentar a vida útil da tela. Estão disponíveis em uma variedade de combinações de malha e cumprem as especificações API RP 13C.

Nossas telas de substituição fabricadas pela BRANDT são projetadas para cumprir as especificações exatas de design da peneira vibratória da Derrick Equipment Company\*, e podem ser instaladas diretamente nas unidades utilizando os mecanismos normais de instalação. Telas de substituição fabricadas pela BRANDT estão disponíveis nos seguintes modelos da Derrick Equipment Company\*:

- Flo-Line\* Cleaner 2000
- Flo-Line\* Cleaner Plus

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Vedação da estrutura da tela nitrílica	Previne o vazamento de líquidos e sólidos
Células de tela reparáveis	Aumenta a vida útil da tela
Disponível em telas metálicas X-tra fine (XF) e Rectangular Heavy Duty (RHD)	Oferece uma opção de design de tela metálica para se adequar melhor na aplicação de perfuração <ul style="list-style-type: none"><li>• Malha quadrada XF oferece faixas de API mais finas (API 50-400)</li><li>• Malha retangular RHD resiste ao ofuscamento e permite maior GPM de maior ROP</li></ul>

\*Derrick Equipment Company e Flo-Line são marcas registradas da Derrick Equipment Company.

## Telas de Substituição Fabricadas pela BRANDT™ para Peneiras Vibratórias da Derrick Equipment Company\*

### Telas Compatíveis com API RP 13C\*

Telas de Substituição Série MG Fabricadas pela BRANDT

Número de Peça	Nome	Número API	Valores de API D100 (micra)	Condutância kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
64127HMDD040	MG 40 DL	45	386	5,24	0,44
64127HMDD050	MG 50 DL	50	278	3,51	0,44

Telas de Substituição Série RHD Fabricadas pela BRANDT

Número de Peça	Nome	Número API	Valores de API D100 (micra)	Condutância kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
64127HOTD075	RHD 75	45	330	4,81	0,44
64127HOTD089	RHD 89	50	309	4,27	0,44
64127HOTD115	RHD 115	60	252	2,92	0,44
64127HOTD145	RHD 145	70	201	2,56	0,44
64127HOTD180	RHD 180	80	166	2,46	0,44
64127HOTD215	RHD 215	100	141	2,04	0,44
64127HOTD255	RHD 255	120	120	1,87	0,44
64127HOTD280	RHD 280	120	119	1,54	0,44
64127HOTD300	RHD 300	170	86,3	1,29	0,44
64127HOTD330	RHD 330	230	61,3	1,01	0,44

Telas de Substituição Série XF Fabricadas pela BRANDT

Número de Peça	Nome	Número API	Valores de API D100 (micra)	Condutância kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
64127HXDD038	XF 38	35	523	9,44	0,44
64127HXDD048	XF 48	40	426	7,19	0,44
64127HXDD050	XF 50	45	375	7,62	0,44
64127HXTD070	XF 70	60	268	4,15	0,44
64127HXTD084	XF 84	70	225	3,2	0,44
64127HXTD110	XF 110	80	183	2,2	0,44
64127HXTD140	XF 140	100	151	1,62	0,44
64127HXTD175	XF 175	140	115	1,44	0,44
64127HXTD210	XF 210	140	101	1,29	0,44
64127HXTD230	XF 230	170	91	0,925	0,44
64127HXTD250	XF 250	200	80,4	0,842	0,44
64127HXTD260	XF 260	200	69,9	0,755	0,44
64127HXTD270	XF 270	230	68,1	0,755	0,44
64127HXTD300	XF 300	270	49,9	0,451	0,44
64127HXTD325	XF 325	325	48,8	0,443	0,44
64127HXTD425	XF 425	400	39,3	0,323	0,44

\* Para mais esclarecimentos sobre a prática de denominação de tela API RP 13C e outras telas compatíveis, entre em contato com o representante local da BRANDT.

### Especificações e Dimensões

Dimensões (C x L x A)	1.048 mm x 699 mm x 19 mm (41¼ pol x 27½ pol x ¾ pol)
Peso	5 kg (10 lb)