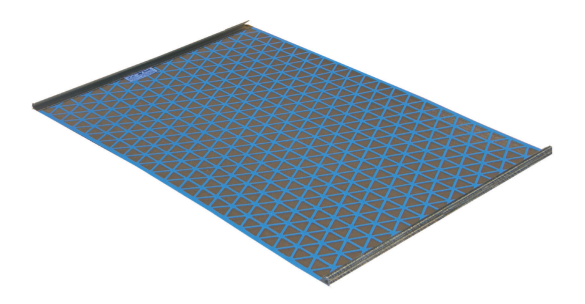
Cribles de rechange de fabrication industrielle BRANDT™ pour les Tamis vibrants de la Derrick Equipment Company*



QUALITÉ, FIABILITÉ ET PERFORMANCE DE BRANDT DANS LE REMPLACEMENT DIRECT DES ÉQUIPEMENTS DU CONCURRENT

Les cribles de rechange BRANDT, fabriqués pour les tamis vibrants de la Derrick Equipment Company*, associent des combinaisons de maillage éprouvées et équipées d'une plaque innovante, perforée à motifs en diamant pour améliorer l'efficacité de la séparation du tamis, tout en prolongeant la durée de vie. Ils sont disponibles dans une variété de combinaisons de maillage et sont tous conformes à l'API RP 13C.

Nos cribles de rechange fabriqués par BRANDT sont conçus pour répondre aux spécifications de conception des tamis vibrants de la Derrick Equipment Company* et peuvent être installés directement sur les unités qui utilisent les mécanismes d'installation du stock. Les cribles de rechange fabriqués par BRANDT sont disponibles sur les modèles suivants de la Derrick Equipment Company*:

- Nettoyeur Flo-Line* 2000
- Nettoyeur Flo-Line* Plus

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Joint d'étanchéité du cadre du crible en nitrile	Empêche la fuite des matières liquides et solides
Cellules réparables du crible	Durée de vie prolongée
Toiles de crible X-tra Fines (XF) et Robustes de forme rectangulaires disponibles	Propose un choix de modèles de toiles de crible adaptés à l'application de forage • XF maille carrée propose des gammes d'API plus fines (API 50-400) • Maille rectangulaire RHD résiste aveuglante et soutient plus de GPM ROP supérieure

*Derrick Equipment Company et Flo-Line sont des marques déposées de la Derrick Equipment Company.



Cribles de rechange de fabrication industrielle BRANDT™ pour les Tamis vibrants de la société* Derrick Equipment

Cribles* conformes à l'API RP 13C

CRIBLES de rechange de série MG fabriqués par BRANDT

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	Valeurs API D100 (microns)	Conductance kD/mm	NBOA m²
64127HMDD040	MG 40 DL	45	386	5,24	0,44
64127HMDD050	MG 50 DL	50	278	3,51	0,44

CRIBLES de rechange de série RHD fabriqués par BRANDT

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	Valeurs API D100 (microns)	Conductance kD/mm	NBOA m²
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

CRIBLES de rechange de série XF fabriqués par BRANDT

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	Valeurs API D100 (microns)	Conductance kD/mm	NBOA m²
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	3,20	0,44
64127HXTD110	XF 110	80	183	2,20	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	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

^{*} Pour de plus amples informations sur la pratique d'étiquetage API RP 13C du crible et d'autres cribles conformes à l'API, veuillez contacter votre représentant local BRANDT.

Spécifications et dimensions

Dimensions (L x P x H)	41¼ po x 27½ po x ¾ po (1048 mm x 699 mm x 19 mm)
Poids	10 lb (5 kg)

