

Cribles de rechange de fabrication industrielle BRANDT™ pour le Tamis vibrant M-I SWACO* BEM-650



QUALITÉ, FIABILITÉ ET PERFORMANCE BRANDT POUR UN REEMPLACEMENT DIRECT DES ÉQUIPEMENTS CONCURRENTS

LES CRIBLES DE RECHANGE DE PRÉENTION FABRIQUÉS PAR BRANDT™ pour les Tamis vibrants de série M-I SWACO* BEM-650 associent des combinaisons de maille dotées de plaques innovantes perforées et brevetées, en forme de diamant, pour améliorer l'efficacité de séparation du tamis tout en prolongeant sa durée de vie. Ces cribles de préention sont conçus pour respecter les spécifications exactes des modèles de tamis vibrants M-I SWACO* BEM-650*, et peuvent être installés directement sur les unités à l'aide des cales de stocks. Les cribles fabriqués par BRANDT pour la M-I SWACO* BEM-650 sont disponibles en une variété de combinaisons de maille idéales pour les besoins de l'application de forage.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Joint en nitrile du cadre du crible	Empêche les fuites de matières liquides et solides
Les cellules du crible sont réparables	Prolongement de la durée de vie du crible
Disponible en toiles de tamis X-tra fine (XF) et robuste de forme rectangulaire (RHD)	Offre un choix de modèle de toile de tamis idéal pour les applications de forage. <ul style="list-style-type: none">• Les mailles XF de forme carrée offrent des gammes API plus fines (API 50-400)• Les mailles RHD de forme rectangulaire résistent à l'éblouissante et supporte les GPM plus élevés des ROP plus élevés

*M-I SWACO est une marque de commerce de MI, LLC.

Cribles de rechange de fabrication industrielle BRANDT™ pour le Tamis vibrant M-I SWACO* BEM-650

Cribles conformes à API RP 13C*

Cribles de rechange de série RHD fabriqués par BRANDT

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	Valeurs API D100 (microns)	Conductance (kD/mm)	NBOA m ²
62736FOTD089	RHD 89	50	326	5,72	0,37
62736FOTD115	RHD 115	60	256	3,77	0,37
62736FOTD125	RHD 125	70	225	2,80	0,37
62736FOTD145	RHD 145	80	195	2,26	0,37
62736FOTD180	RHD 180	80	167	1,79	0,37
62736FOTD200	RHD 200	100	155	1,48	0,37
62736FOTD215	RHD 215	120	135	1,50	0,37
62736FOTD255	RHD 255	140	115	0,974	0,37
62736FOTD280	RHD 280	170	94,4	0,975	0,37
62736FOTD330	RHD 330	200	77,3	0,632	0,37

Cribles de rechange de série XF fabriqués par BRANDT

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	Valeurs API D100 (microns)	Conductance (kD/mm)	NBOA m ²
62736FXTD070	XF 70	60	260	3,80	0,37
62736FXTD084	XF 84	70	223	2,79	0,37
62736FXTD110	XF 110	80	184	2,54	0,37
62736FXTD115	XF 115	100	152	1,81	0,37
62736FXTD120	XF 120	120	134	2,05	0,37
62736FXTD140	XF 140	120	132	1,91	0,37
62736FXTD175	XF 175	140	116	1,55	0,37
62736FXTD210	XF 210	140	99,6	1,44	0,37
62736FXTD230	XF 230	170	91,7	1,110	0,37
62736FXTD250	XF 250	200	79,2	0,940	0,37
62736FXTD270	XF 270	200	78,2	0,760	0,37
62736FXTD280	XF 280	230	67,1	0,553	0,37
62736FXTD300	XF 300	270	55,5	0,610	0,37
62736FXTD325	XF 325	270	55,1	0,600	0,37
62736FXTD350	XF 350	325	45,9	0,280	0,37
62736FXTD425	XF 425	450	34,1	0,370	0,37

Pour davantage de clarifications relatives à la pratique d'étiquetage du crible API RP 13C et d'autres cribles conformes, veuillez contacter votre représentant local BRANDT.

Spécifications et dimensions

Dimensions (L x P x H)	36 po x 27 po x 1 po (914 mm x 686 mm x 25 mm)
Poids	18 lb (8,16 kg)