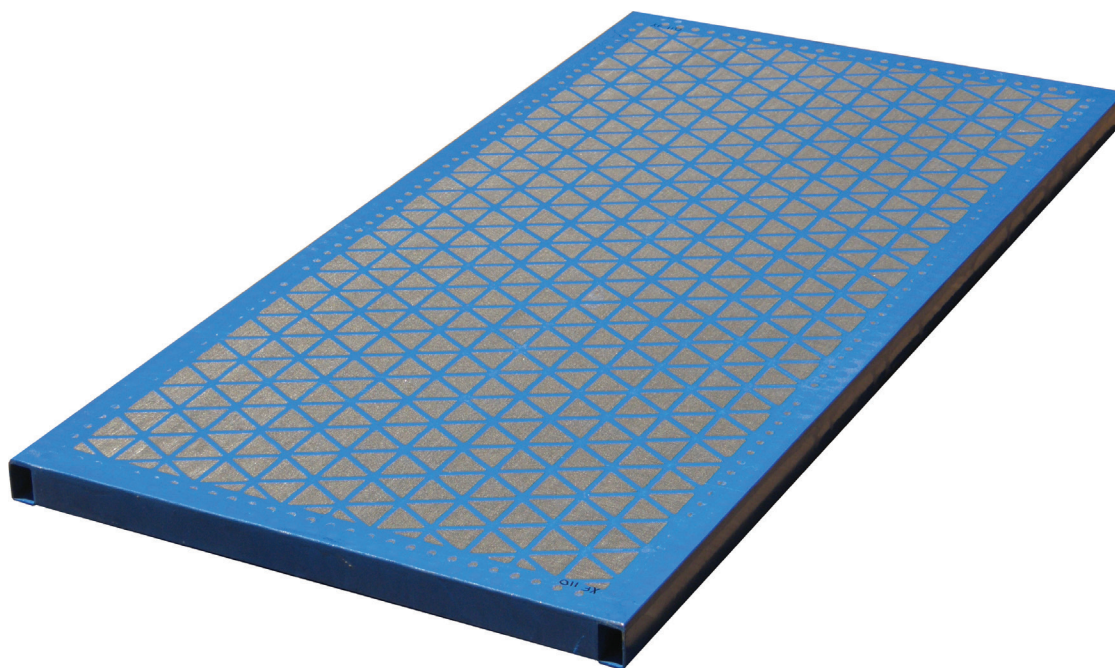


BRANDT™ Cribles de remplacement manufacturées pour le TAMIS VIBRANT M-I SWACO* MONGOOSE* PT



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

LES CRIBLES DE RECHANGE FABRIQUÉS PAR BRANDT pour les tamis vibrants de la M-I SWACO* MONGOOSE*, 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. Ces cribles de rétention sont conçus pour répondre aux spécifications de conception des tamis vibrants de la M-I SWACO* MONGOOSE* et peuvent être installés directement sur les unités qui utilisent les mécanismes d'installation du stock. LES CRIBLES FABRIQUÉS PAR BRANDT pour M-I SWACO* MONGOOSE* sont disponibles en diverses combinaisons de maille pour mieux correspondre aux besoins de l'application de forage.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
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 <ul style="list-style-type: none">• 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

*M-I SWACO AND MONGOOSE are registered trademarks of MI, LLC.

BRANDT™ Cribles de remplacement manufacturées pour le TAMIS VIBRANT M-I SWACO* MONGOOSE* PT

Cribles* conformes à l'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)	Non effacé Surface ouverte m ²
M4A0045539	RHD 75	50	325	4,08	0,39
M4A0045540	RHD 89	60	273	4,55	0,39
M4A0045541	RHD 105	60	253	3,57	0,39
M4A0045542	RHD 115	60	234	3,35	0,39
M4A0045544	RHD 145	70	217	2,99	0,39
M4A0045546	RHD 180	80	167	2,46	0,39
M4A0045548	RHD 215	100	152	2,02	0,39
M4A0045290	RHD 255	120	118	1,77	0,39
M4A0045551	RHD 280	140	114	1,56	0,39
M4A0045552	RHD 300	170	91,6	1,13	0,39
M4A0045553	RHD 330	170	82,7	0,840	0,39

CRIBLES de rechange de série XF fabriqués par BRANDT

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	Valeurs API D100 (microns)	Conductance (kD/mm)	Non effacé Surface ouverte m ²
M4A0050280	XF 38	35	529	10,6	0,39
M4A0050281	XF 48	40	427	8,01	0,39
M4A0045538	XF 50	45	371	7,62	0,39
M4A0045543	XF 70	60	261	3,53	0,39
M4A0045545	XF 84	70	226	3,42	0,39
M4A0045547	XF 110	80	185	2,35	0,39
M4A0045549	XF 140	100	151	1,86	0,39
M4A0045182	XF 175	140	114	1,65	0,39
M4A0045183	XF 210	170	97,8	1,46	0,39
M4A0045184	XF 250	200	81,9	1,12	0,39
M4A0045554	XF 270	230	68,7	0,736	0,39
M4A0045555	XF 300	270	54,2	0,601	0,39
M4A0045556	XF 325	325	48,9	0,549	0,39
M4A0045557	XF 425	450	33,0	0,339	0,39

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)	46 po x 23 po x 2 po (1168 mm x 584 mm x 51 mm)
Poids	34 lb (15 kg)