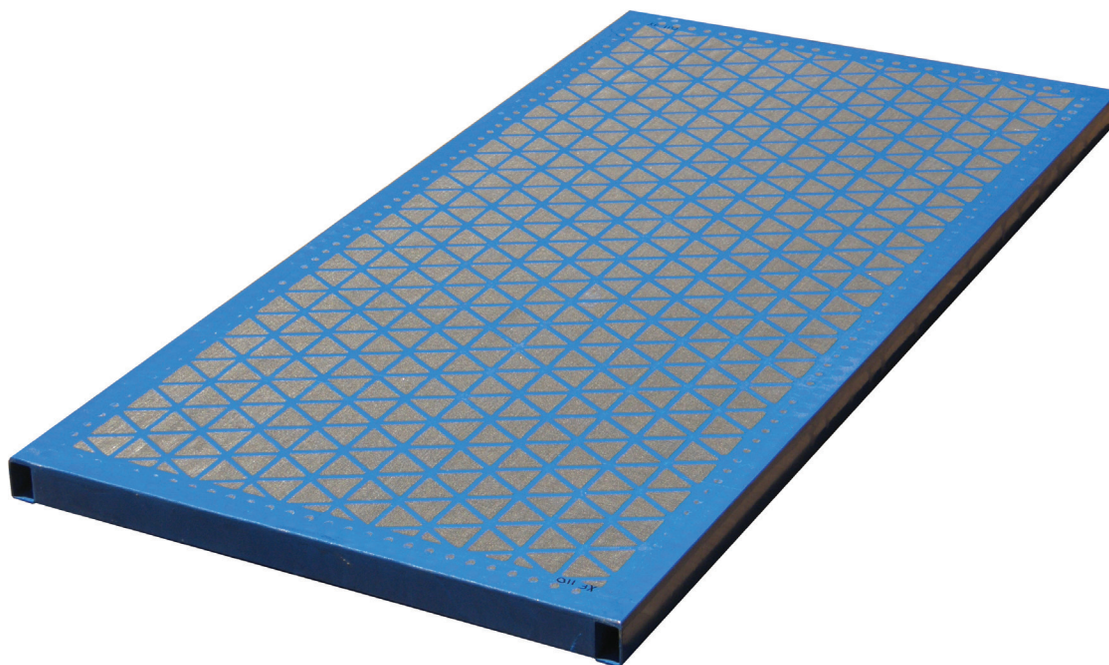


BRANDT™ Cribles de remplacement manufacturées pour le TAMIS VIBRANT M-I SWACO* MONGOOSE* PT



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) |