

ÉTENDRE L'EFFICACITÉ DE LA SÉPARATION ET LA DURÉE DE VIE DU CRIBLE À L'AIDE D'UNE CONCEPTION INNOVANTE ET D'UNE PERFORMANCE ÉLEVÉE

Les cribles de tamis vibrant de série BRANDT Premium X-tended Life (PXL) séparent, avec effectivité et efficacité, les matières solides forés nuisibles du liquide de forage. Nous avons conçus nos cribles PXL pour réaliser des découpes plus propres et des points de coupe plus précis (au numéros API comparables) par rapport aux modèles de crible multicouche des trois dernières décennies. Notre conception innovante favorise également une plus longue durée de vie et le traitement de débits plus élevés que ceux des cribles conventionnels. Les cribles Premium X-tended Life sont spécifiquement conçus pour les tamis BRANDT et sont conformes à l'API RP 13C, Troisième édition, Décembre 2004 (ISO 13501 Première édition 01/12/2005

Caractéristiques

- Combinaisons de toiles métalliques conçues pour ordinateur
- Cadre conçu pour ordinateur
- Conforme avec l'API RC 13C (ISO 13501)

Avantages

- Favorise l'augmentation de la durée de vie du crible. Permet une efficacité de séparation toujours élevée
- Fournit une excellente résistance au colmatage.
 Maintient la capacité du débit.
- Conforme aux spécifications mondiales de sélection du crible



Séparateur Multi-Taille VSM



Cribles conformes à API RP 13C

Cribles PXL primaires à Multi-Taille VSM

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
63727FATX080	PXL 80	80	192	2,90	0,40
63727FATX100	PXL 100	100	159	2,50	0,40
63727FATX120	PXL 120	120	135	2,10	0,40
63727FATX140	PXL 140	140	107	1,57	0,40
63727FATX170	PXL 170	170	94,5	1,49	0,40
63727FATX200	PXL 200	200	80,1	1,12	0,40
63727FATX230	PXL 230	230	69,0	0,841	0,40
63727FATX270	PXL 270	270	56,1	0,808	0,40
63727FATX325	PXL 325	325	47,5	0,527	0,40

Cribles RHD primaires à Multi-Taille VSM

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
63727FOTH075	RHD 75	45	334	5,43	0,32
63727FOTH089	RHD 89	60	272	4,43	0,32
63727FOTH115	RHD 115	70	231	3,70	0,32
63727FOTH145	RHD 145	80	195	3,31	0,32
63727FOTH180	RHD 180	100	164	2,09	0,32
63727FOTH215	RHD 215	120	137	1,88	0,32
63727FOTH255	RHD 255	140	116	1,66	0,32
63727FOTH280	RHD 280	170	96,7	1,50	0,32
63727FOTH330	RHD 330	200	78,3	0,969	0,32

Cribles XF primaires à Multi-Taille VSM

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
63727FXTH300	XF 300	270	51,3	0,519	0,32
63727FXTH325	XF 325	325	47,5	0,559	0,32
63727FXTH400	XF 400	400	39,1	0,308	0,32
63727FXTH425	XF 425	450	32,5	0,362	0,32

Tamiseurs-scalpeurs MG à Multi-Taille VSM

Numéro de la pièce	Nom	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
62737FMSH010	SL MG 10	10	2045	78,9	0,39
62737FMSH012	SL MG 12	12	1729	66,6	0,39
62737FMSH014	SL MG 14	14	1408	48,0	0,39
62737FMSH020	SL MG 20	18	1003	27,7	0,39
62737FMSH024	SL MG 24	25	771	17,3	0,39
62737FMSH030	SL MG 30	30	601	10,5	0,39
62737FMDH030	DL MG 30	30	601	8,15	0,39
62737FMSH040	SL MG 40	40	395	5,96	0,39
62737FMDH040	DL MG 40	45	389	5,33	0,39
62737FMSH060	SL MG 60	60	255	2,63	0,39
62737FMDH060	DL MG 60	60	252	2,63	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)	37 po x 27 po x 1 po (940 mm x 686 mm x 25 mm)
Poids	25 lbs (11,3 kg)



4310 N Sam Houston Pkwy East Houston, Texas 77032, USA Téléphone : 713 482 0500 • Fax : 713 482 0699