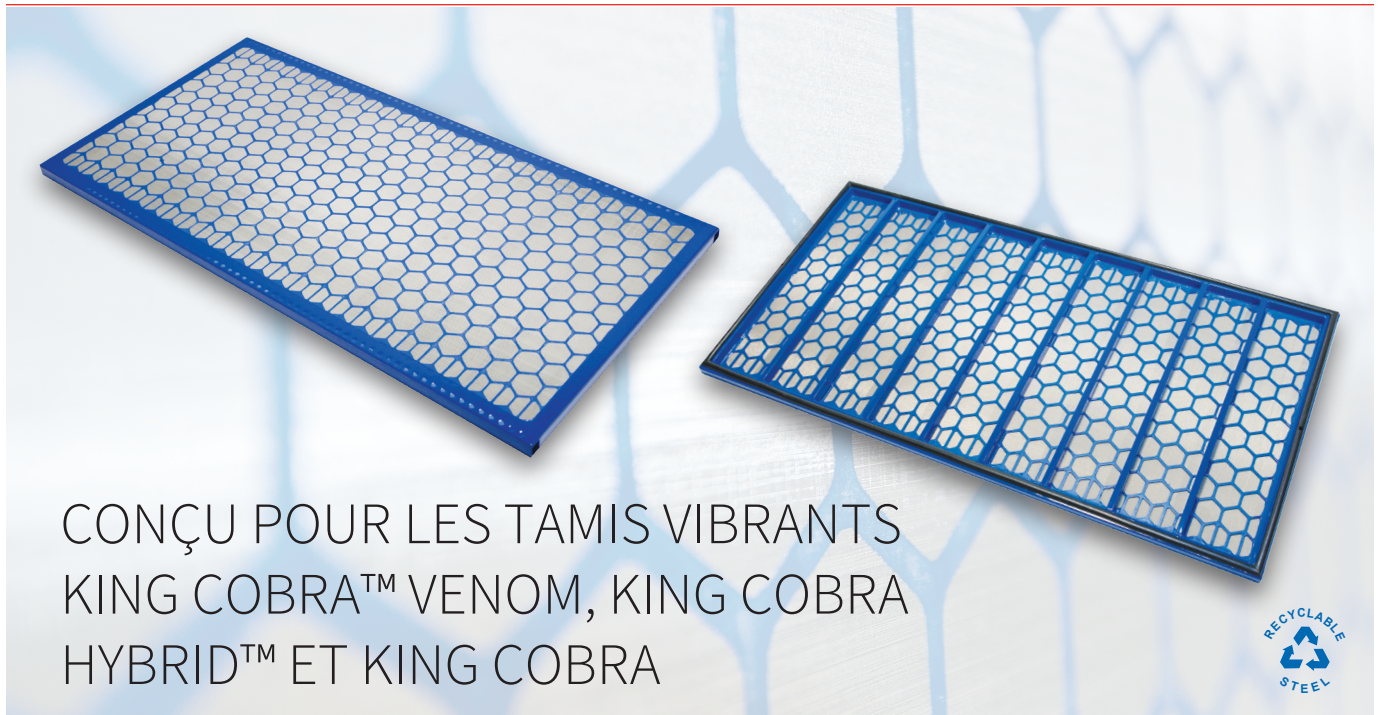


Cribles de série BRANDT™ VENOM™



CONÇU POUR LES TAMIS VIBRANTS
KING COBRA™ VENOM, KING COBRA
HYBRID™ ET KING COBRA



Les cribles de tamis vibrant de série VENOM RHD, XF et PXL utilisent un modèle de châssis avancé et des combinaisons uniques de maille qui permettent de séparer, avec effectivité et efficacité, les matières solides forés nuisibles du liquide de forage. Les cribles de série VENOM sont conçues pour s'adapter à tous les tamis vibrants de série COBRA™ et LCM-3D.



Améliore le transport des déblais

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Modèle de châssis du crible renforcé	<ul style="list-style-type: none">• Améliore le transfert d'énergie du panier du tamis vers le crible, assurant ainsi une séparation plus rapide des matières solides• Prolonge la durée de vie du crible, offrant ainsi une économie des coûts de remplacement et la réduction des temps d'arrêt• Annule la nécessité des couronnes en caoutchouc, éliminant ainsi les coûts de remplacement
Joints individuels autour du périmètre du crible.	Empêche dérivation autour de crible
Système breveté de fixation du crible par goupilles et trous.	Garantit l'ajustement adéquat des cribles avec le panier du tamis et les empêche de glisser ou de coulisser une fois fixés
Conforme avec API RP 13C	Assure un produit cohérent et conforme aux spécifications internationales

Spécifications et dimensions

Dimensions (L x P x H)	49 po x 25 po x 1 po (1251 mm x 635 mm x 25 mm)
Poids	32 lbs (14,5 kg)

Cribles de série BRANDT™ VENOM™

Cribles de série VENOM MG pour les tamis vibrants de série COBRA et LCM-3D

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
6VNM020MG	MG 20 SL	20	900	17,2	0,50
6VNM030MG-DL	MG 30 DL	30	633	9,59	0,50
6VNM050MG-DL	MG 50 DL	40	425	6,21	0,50

Cribles de série VENOM RHD pour les tamis vibrants de série COBRA et LCM-3D

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
6VNM075RHD	RHD 75	45	334	4,94	0,48
6VNM089RHD	RHD 89	50	284	4,6	0,48
6VNM105RHD	RHD 105	60	255	3,94	0,48
6VNM115RHD	RHD 115	70	228	3,52	0,48
6VNM145RHD	RHD 145	70	204	3,06	0,48
6VNM180RHD	RHD 180	80	168	2,28	0,48
6VNM215RHD	RHD 215	100	142	2,18	0,48
6VNM255RHD	RHD 255	120	120	1,82	0,48
6VNM280RHD	RHD 280	120	117	1,59	0,48
6VNM285RHD	RHD 285	140	98,3	1,58	0,48
6VNM300RHD	RHD 300	170	84,5	1,18	0,48
6VNM330RHD	RHD 330	200	72,7	0,72	0,48

Cribles de série VENOM XF pour les tamis vibrants de série COBRA et LCM-3D

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
6VNM038XF	XF 38	35	536	11,66	0,48
6VNM050XF	XF 50	40	427	9,38	0,48
6VNM070XF	XF 70	60	275	4,18	0,48
6VNM084XF	XF 84	70	227	3,16	0,48
6VNM110XF	XF 110	80	186	2,58	0,48
6VNM140XF	XF 140	100	153	1,97	0,48
6VNM175XF	XF 175	120	128	2,05	0,48
6VNM210XF	XF 210	140	102	1,41	0,48
6VNM230XF	XF 230	170	90,7	1,14	0,48
6VNM250XF	XF 250	200	79,98	1,07	0,48
6VNM270XF	XF 270	230	60,1	0,77	0,48
6VNM300XF	XF 300	270	56,0	0,587	0,48
6VNM325XF	XF 325	270	50,68	0,56	0,48
6VNM425XF	XF 425	400	39,2	0,343	0,48

Cribles de série VENOM PXL pour les tamis vibrants de série COBRA et LCM-3D

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m ²
M4A0041141	PXL 80	80	192	2,90	0,47
M4A0041144	PXL 100	100	159	2,50	0,47
M4A0041146	PXL 120	120	135	2,10	0,47
M4A0041147	PXL 140	140	107	1,57	0,47
M4A0041148	PXL 170	170	94,5	1,49	0,47
M4A0041158	PXL 200	200	80,1	1,12	0,47
M4A0047953	PXL 230	230	69,0	0,841	0,47
M4A0041160	PXL 270	270	56,1	0,808	0,47
M4A0041163	PXL 325	325	47,5	0,527	0,47

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