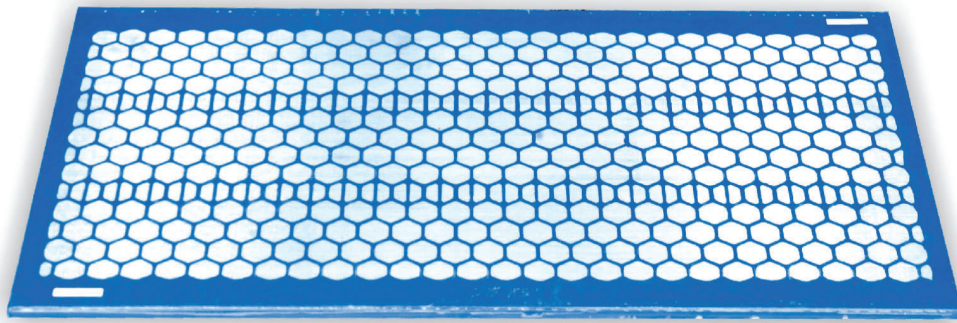


---

# FAIRE PROGRESSER LA TECHNOLOGIE DES CRIBLES GRÂCE À UNE CONCEPTION ÉVOLUTIVE

---



Crible de série RHD

La gamme de cribles rectangulaires robustes (RHD) utilise deux couches de robustes mailles rectangulaires et une couche de maille grossière pour produire un outil de tamisage durable et efficace. Cette combinaison de mailles du crible offre aux utilisateurs un meilleur transport du liquide, favorisant ainsi un rendement de fluides plus élevé. Les cribles de série RHD réduisent également les conséquences du branchement et de l'éblouissement dans les situations de formations de sable gênantes, ou lors de l'utilisation d'un matériau de perte de circulation.

Les LCM sont enclins à se frayer un chemin entre les fines couches du crible de la plupart des cribles à deux ou trois couches. Dans le pire des cas, ils peuvent faire gonfler et percer le tissu des fines mailles du crible. La gamme de crible de série RHD est conçue comme une solution pour les matériaux difficile à tamiser, comme les LCM.

En plus de résoudre les problèmes liés aux LCM et autres matières solides et matériaux gênants, les cribles RHD exercent moins de résistance au débit. La technologie brevetée des cribles multi-couches permet un meilleur transport du liquide, tout en maintenant des séparations régulièrement aiguës. Les cribles de série RHD sont disponibles pour les tamis vibrants BRANDT COBRA™, LCM et VSM™, ainsi que pour les modèles des concurrents.

## Cribles rectangulaire robuste (RHD) BRANDT™

### Cribles conformes à API RP 13C\*

Crible de série VENOM™ RHD

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
6VNM075RHD	RHD 75	45	334	4,94	0,50
6VNM089RHD	RHD 89	50	284	4,17	0,50
6VNM105RHD	RHD 105	60	255	3,90	0,50
6VNM115RHD	RHD 115	70	228	3,32	0,50
6VNM145RHD	RHD 145	70	204	2,85	0,50
6VNM180RHD	RHD 180	80	168	2,46	0,50
6VNM215RHD	RHD 215	100	142	2,03	0,50
6VNM255RHD	RHD 255	120	120	1,70	0,50
6VNM280RHD	RHD 280	120	117	1,59	0,50
6VNM285RHD	RHD 285	140	98,3	1,12	0,50
6VNM300RHD	RHD 300	170	84,5	1,33	0,50
6VNM330RHD	RHD 330	200	72,7	1,01	0,50

Cribles RHD primaires VSM 300™

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
62735FOTD089	RHD 89	50	326	5,72	0,33
62735FOTD115	RHD 115	60	256	3,77	0,33
62735FOTD125	RHD 125	70	225	2,80	0,33
62735FOTD145	RHD 145	80	195	2,26	0,33
62735FOTD180	RHD 180	80	167	1,79	0,33
62735FOTD215	RHD 215	120	135	1,50	0,33
62735FOTD255	RHD 255	140	115	0,974	0,33
62735FOTD280	RHD 280	170	94,4	0,975	0,33
62735FOTD330	RHD 330	200	77,3	0,632	0,33

Cribles primaires RHD à multi-calibres VSM™

Numéro de la pièce	Combinaison	Numéro API	D100 en microns	Conductance kD/mm	NBOA m <sup>2</sup>
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