

专为KING COBRA™ VENOM、KING COBRA HYBRID™及KING COBRA泥浆振动筛设计

创新设计、性能突出的一流筛网工艺

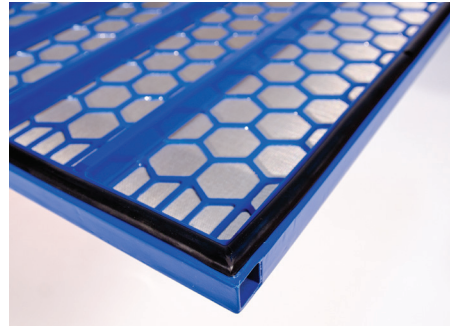
VENOM PXL筛网系列采用“一流”创新框架设计、优秀的孔目混合技术，实现了将致命钻屑固物从钻探流体的高效分离。VENOM PXL筛网系列适用于所有COBRA™和LCM-3D系列泥浆振动筛。

特征	优点
PXL设计	延长筛网使用寿命，提供超长使用期，减少替代材料，持续高效分离
加固筛网框设计	从振动筛打捞篮到筛网的最优能量传递，加速了固体分离。 PXL可安全匹配OEM振动筛打捞篮，不会发生打滑或滑脱
筛网边缘的单独密封件	免除泄漏 不含钻头橡胶，免除替代材料成本
符合API RP 13C (ISO 13501)	保证产品的一致性，使其满足国际规范

BRANDT™ VENOM™ PXL 系列筛网



提高切断传送效率



密封

供COBRA系列和LCM-3D泥浆振动筛使用的VENOM PXL系列筛网

部件名称	(设备) 组合部件型号	API值	D100按微米计	导电率kD/mm	非空白的开放区域
M4A0041141	PXL 80	API 80	192	2.9	0.47 m ²
M4A0041144	PXL 100	API 100	159	2.5	0.47 m ²
M4A0041146	PXL 120	API 120	135	2.1	0.47 m ²
M4A0041147	PXL 140	API 140	107	1.57	0.47 m ²
M4A0041148	PXL 170	API 170	94.5	1.49	0.47 m ²
M4A0041158	PXL 200	API 200	80.1	1.12	0.47 m ²
M4A0041160	PXL 270	API 270	56.1	0.81	0.47 m ²
M4A0041163	PXL 325	API 325	47.5	0.53	0.47 m ²

了解关于API RP 13C筛网标识惯例及其它符合API的筛网的更多信息，请联系当地BRANDT代表。

规格和尺寸

尺寸(长x宽x高)	49英寸x 25英寸x 1英寸 (1250mm x 635mm x 25mm)
重量	32 lbs (14.5 kg)