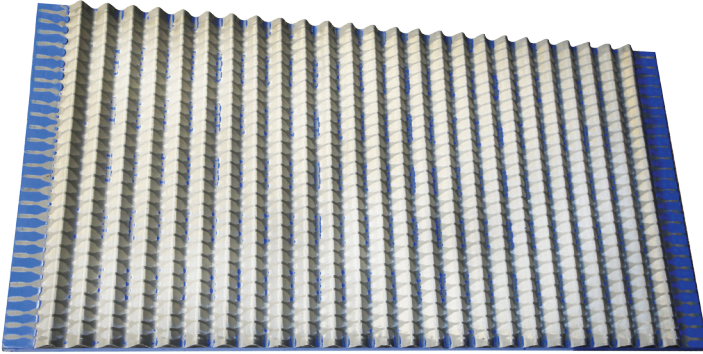


## مصممة لـ KING و KING COBRA VENOM™ هزازات KING COBRA™ و COBRA HYBRID™ الصخر الزيتي



أقصى مساحة مفتوحة غير فارغة (NBOA) لزيادة القدرة على معالجة التدفق. تستخدم مجموعة شاشات الصخر الزيتي الهزاز PINNACLE إطاراً متقدماً وتصميم لوحة داعمة، مجتمعة مع لوحة القماش السلكي المنشأة خصيصاً لفصل المواد الصلبة المحفورة الضارة بكفاءة وفعالية مع زيادة سائل الحفر لأقصى قدر من خلال وضعه. صممت مجموعة شاشات PINNACLE لتناسب كل مجموعات هزازات الصخر الزيتي COBRA و KING COBRA و LCM-3D. كل مجموعة شاشات PINNACLE هي API RP 13C المتوافقة.

المميزات	الفوائد
توفر القمم الطويلة المدعومة بالبلاستيك ٣٨٪ مساحات مفتوحة غير فارغة أكثر من الشاشات المسطحة من BRANDT و ١٤٪* أكثر من الشاشات المستبدلة للمنافس Pyramid*	زيادة القدرة على معالجة التدفق للحد الأقصى
تصميم مدعوم لإطار الشاشة	نقل الطاقة المحسن من سلة الهزاز إلى قماش الشاشة
الأختام الفردية حول محيط الشاشة	تقليل تجاوز السائل للحد الأدنى
متوافق مع API RP 13C (ISO 13501)	يضمن منتج متسق ويلبي توقعات العملاء حول العالم

\*بناءً على اختبار طرف ثالث.

\*تعد Pyramid هي علامة تجارية مسجلة لشركة معدات Derrick.

مجموعة شاشات PNN لمجموعة COBRA وهزات الصخر الزيتي LCM-3D

المساحة المفتوحة غير الفارغة	المواصلة kD/mm	D100 بالميكرون	رقم API	رقم القطعة
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	٢,٠٠٨	١٩٤,٨٣	٨٠	6VNMNATE080
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	١,٦٥٧	١٦٤,٥٠	١٠٠	6VNMNATE100
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	١,٥٢٩	١٣٦,٤٤	١٢٠	6VNMNATE120
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	١,٣٧٨	١١٢,٩٢	١٤٠	6VNMNATE140
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	٠,٩٧١	٩٥,٢٢	١٧٠	6VNMNATE170
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	٠,٧٥٢	٨٠,١٤	٢٠٠	6VNMNATE200
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	٠,٦٥٣	٦٨,٣٠	٢٣٠	6VNMNATE230
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	٠,٥٤٤	٥٦,٤٥	٢٧٠	6VNMNATE270
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	٠,٤٣٤	٤٢,٥٦	٣٢٥	6VNMNATE325

لمزيد من التوضيح بخصوص وضع علامة شاشة API RP 13C وشاشات API الأخرى المتوافقة، يرجى الاتصال بممثل BRANDT المحلي.

المواصفات والأبعاد

PXL	الشبكة المتاحة
٨٠، ١٠٠، ١٢٠، ١٤٠، ١٧٠، ٢٠٠، ٢٣٠، ٢٧٠، ٣٢٥	توافر API PXL
42.56 μ - 194.8 μ (بناء على API المختارة)	قطع نقطة المدى PXL
7.43 ft <sup>2</sup> / 0.69 m <sup>2</sup>	مساحة مفتوح غير فارغة PXL
٤٩ بوصة X ٢٥ بوصة X ٢,٢٥ بوصة (١٢٥٠ ملم X ٦٣٥ ملم X ٥٧ ملم)	الأبعاد
٣٣ رطل (١٥ كجم)	الوزن
٢١٢ ° فهرنهايت (١٠٠ ° مئوية)	درجة حرارة التشغيل القصوى*
*تعتمد أقصى درجة حرارة التشغيل على تركيب المواد الكيميائية لسائل الحفر. يمكن لبعض الإضافات، مثل الجليكول، أن يكون لها تأثير سلبي على مادة الختم والتصاق التركيبة بالغراء وتسبب فشل سابق لأوانه.	