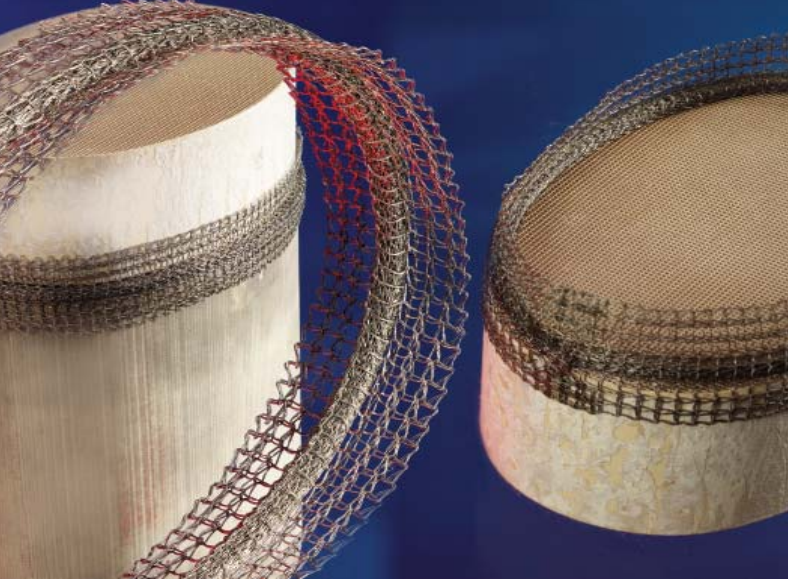


Ayırma Bilezikleri



Açıklama:

KnitMesh Technologies® ayırma bilezikleri, ikiz tuğla katalitik konvertörlerinde iki seramik petek tuğla arasında sabit bir boşluk sağlamak için kullanılır.

Çalışma Şekli

İkiz tuğla katalitik konvertörleri, iki seramik petek tuğlayı sabit bir aralıkta birbirinden ayırmak için bir parçaya ihtiyaç duyar.

Örülmiş metal tel ağdan üretilen ayırma bileziklerinin kullanılması, boşluğun sabit olmasını sağlar ve genleşme levhalarını gaz erozyonuna karşı korur.

Ayırma bilezikleri, çok çeşitli malzemelerden üretilebilir; örneğin; 304, 316, 321, 310 ve 310S paslanmaz çelik. Ayrıca, Inconel 601*, yüksek sıcaklıktaki uygulamalarda kullanılabilir.

*Inconel, Special Metals Corporation, USA'nın tescilli ticari markasıdır.

Kalite Güvence

KnitMesh Technologies®; ISO9001:2008, ISO14001:2004, OHSAS18001:2007, PAS 99:2006 ve ISO/TS 16949:2009'a göre akredite edilmiştir.



EMS535425



FM535423

Müşteri Desteği

KnitMesh Technologies

Adres: KnitMesh Technologies, Greenfield, Flintshire, CH8 9DP, BİRLEŞİK KRALLIK
T +44 (0) 1352 717 600 **F** +44 (0) 1352 714 909 **E** sales@knitmeshtechnologies.com

Sayı No 02 (11/13)

Yukarıda verilen bilgiler iyi niyetli olarak sunulmuş olup, doğru olduğu düşünülmektedir. Bu bilgiler, alıcıların kullanmadan önce kendi amaçlarına uygunluğuna karar vermesi şartına bağlı olarak sunulmaktadır. KnitMesh, söz konusu bilgiler ve bilgilerin ilgili olduğu ürünle ilgili olarak, açık veya kapalı herhangi bir beyan veya garanti vermemektedir.

Özellikleri ve Faydaları

- Yuvarlak ve oval seramik monolitik tuğlalara uyacak şekilde üretilebilir.
- Kolay montaj.
- Diğer çözümlere göre uygun maliyet.
- Seramik monoliti kırmaz.
- Korumayı iyileştirmek ve gaz geçişi olasılığını daha da azaltmak için seramik iplik gibi insan yapımı materyaller, metal filamentle birlikte örülebilir.
- 1000 santigrat dereceyi aşan sıcaklıklara uygun materyaller mevcuttur.



www.knitmeshtechnologies.com