

Ayırma Bilezikleri



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.

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

Ayırma bilezikleri, çok çeşitli malzemelerden üretilir, 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.



Tel: +44 (0) 1352 717 600

Email: sales@knitmeshtechnologies.com

Fax: +44 (0) 1352 714 909

Coast Road, Greenfield, Flintshire, CH8 9DP United Kingdom

Özellikleri ve Faydaları

- Yuvarlak ve oval seramik monolitik tuğlalara uyacak şekilde üretilir.
- 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

