



Hochtemperatur-Packungssatz 9443




Gefertigt mit temperaturbeständigen Endringen, geflochten aus Promiculite-Garn. Die inneren Dichtungsringe bestehen aus expandiertem Graphit mit Inconel-Verstärkung und passivem Korrosionsinhibitor.

Eigenschaften

- Extrusion- und Ausblas-Sicherheit durch ultrafeine Inconel Netzmatrix auf jedem einzelnen Garn
- Nicht verhärtend, exzellente Dauerdichtigkeit
- Hitzebeständige Endringe sorgen für minimalen Volumenverlust bei hohen Temperaturen
- Thermischer Ausdehnungskoeffizient nahe dem von Stahl
- Leicht zu installieren und zu deinstallieren

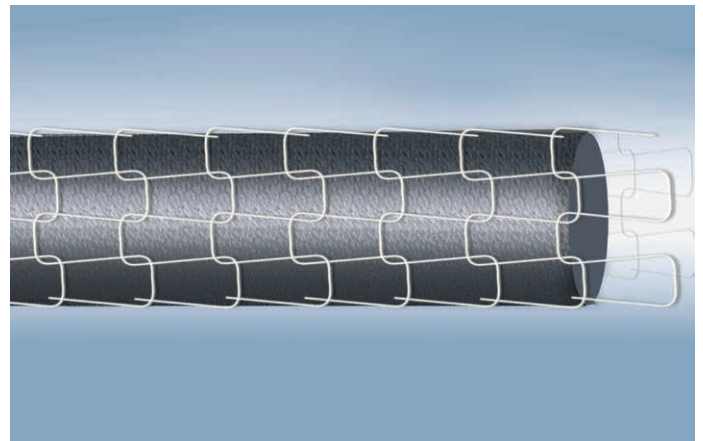


Einsatzbereich

			
p [bar]			500
t °C	-200 ... +650		
pH	0 - 14		

Haupteinsatzgebiet

Für Armaturen in höchsten Temperaturbereichen. Die speziellen Vorlageringe schützen die inneren Graphit-Ringe vor Oxidation. Alle Ringe werden mit Schrägschnitt ausgeführt.



Lieferform

Die Ringe des Hochtemperatur-Packungssatzes 9443 werden mit einem 45-Grad-Schrägschnitt für eine einfache Installation geliefert. Sie sind vorverdichtet, um die beste Leistung zu gewährleisten. Wir führen ca. 2.000 Pressformen in metrischen und imperialen Abmessungen. Beide im Packungssatz verwendeten Packungstypen sind auch als Spulenware in gängigen Querschnitten erhältlich.

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.