

Ringraumdichtung

DZR30-DZR60

Ausschreibungstext



Leistungsverzeichnis			
Projekt:			
LV:			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis Gesamtbetrag
1.0	<p>Ringraumdichtung mit Segmenttechnik zur Abdichtung von neu zu installierenden Rohren oder Kabeln. (Erstinstallation) Durch herausnehmbare Segmente erfolgt eine Anpassung auf den Rohrdurchmesser. Dicht gegen drückendes und nicht drückendes Wasser. Zum Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weiße Wanne).</p> <p>Dichtungseinsatz Standard, als geschlossene nicht teilbare Dichtung, im Standard von DN 25 bis DN 260, mit 4 mm starken Edelstahl Druckplatten V2A wahlweise V4A und Edelstahlschrauben DIN 603 M6 oder M8 verschraubt und Sechskantmutter in V4A. mit Elastomer-Dichtung in 30mm oder 60mm Dichtbreite im Standard aus EPDM oder wahlweise NBR oder nach Vorgabe. Dichtigkeit gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, mit geprüfter Radondichtigkeit, erfüllt die Anforderungen nach FHRK-Standard DZR30 = FHRK 30 LD 10 DZR60 = FHRK 60 LD 10</p> <p>Nachweis der Gasdichtigkeit, Wasserdichtigkeit unter radialer Last gemäß den Anforderungen der FHRK Prüfgrundlage GE 101 Ringraumdichtungen wird bescheinigt. Prüfbericht Nr. : G 30 326 einschl. Kernbohrungsversiegelung bei Einsatz in Kernbohrungen.</p> <p>Dichtbreite 30mm oder 60mmmm Futterrohr-/Kernbohrungsinwenddurchmessermm Außendurchmesser der Medienleitung variabel von bismm Elastomer-Werkstoff EPDM oder NBR oder</p> <p>liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers montieren.</p> <p>Produkt-Link zur Webseite https://www.maierhofer-otto.com/produkte/dichteinsatz-sondergr%C3%B6%C3%9Fen/ https://www.maierhofer-otto.com E-Mail: Otto.Maierhofer@t-online.de</p> <p style="text-align: right;">.....Stk</p>		
Hersteller: Otto Maierhofer			



Anwendung Segmenttechnik

Die Ringraumdichtung ist in Wasserstrahltechnik mit perforierten Einschnitten und Trennstegen (Zwiebelring/Segmenttechnik) hergestellt. Durch Heraustrennen der Segmente ist eine Anpassung auf den Leitungsdurchmesser vor Ort je nach Ausführung möglich. Eine Anleitung zum Heraustrennen der Segmente sehen Sie im Produktvideo auf unserer Website.