

Leistungsverzeichnis			
Projekt:			
LV:			
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis Gesamtbetrag
1.0	<p>Dichtungseinsatz/Ringraumdichtung zur Abdichtung von Durchdringungen (Bauwerksdurchführung) mit Rohren und Kabeln. Dicht gegen drückendes Wasser Zum Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weiße Wanne).</p> <p>Dichtungseinsatz Standard als nichtgeteilte, geschlossene Dichtung, im Standard von DN 60 bis DN 700 größere Nennweiten bis DN 2000 auf Anfrage, mit 4 mm starken Edelstahldruckplatten V2A wahlweise V4A und Edelstahlschrauben DIN 603 M6 oder M8 verschraubt und Sechskantmuttern in V4A. mit Elastomer-Dichtung in 60mm Dichtbreite im Standard aus EPDM oder wahlweise NBR oder Silikon oder nach Vorgabe. Dichtigkeit gegen drückendes Wasser, gasdicht, mit geprüfter Radondichtigkeit, erfüllt die Anforderungen nach FHRK-Standard SDR60 = 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>Außendurchmesser der Medienleitungmm</p> <p>Futterrohr-/Kernbohrungsinwenddurchmessermm</p> <p>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-60-mm-dichtbreite/</p> <p>https://www.maierhofer-otto.com E-Mail: Otto.Maierhofer@t-online.de</p> <p>.....Stk</p> <p>Hersteller: Otto Maierhofer</p>		

Ringraumdichtung

SDR 60

Ausschreibungstext

