Ringraumdichtung

SDR/T60



	Leistungsverzeichnis		
Projekt:			
LV:			
OZ	Leistungsbeschreibung Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		I	
	Dichtungseinsatz/Ringraumdichtung zur Abdichtung von Durchdringungen		
1.0	(Bauwerksdurchführung) mit Rohren und Kabeln. Geteilte Ausführung aufklapp-		
	bar. Zur nachträglichen Abdichtung von bereits verlegten Kabeln und Rohren. Dicht gegen drückendes Wasser Zum Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kern-		
	bohrung (Weiße Wanne).		
	Dichtungseinsatz Standard als geteilte aufklappbare 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 Edelstahlschrau-		
	ben DIN 603 M6 oder M8 verschraubt und Sechskantmuttern in V4A.		
	mit Elastomer-Dichtung in 30mm Dichtbreite im Standard aus EPDM , wahlweise		
	NBR oder Silikon oder nach Vorgabe.		
	Dichtigkeit gegen drückendes Wasser, gasdicht,		
	mit geprüfter Radondichtigkeit,		
	erfüllt die Anforderungen nach FHRK-Standard		
	SDR/T60 = FHRK 60 LD 10		
	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.		
	Außendurchmesser der Medienleitungmm		
	Futterrohr-/Kernbohrungsinnendurchmessermm		
	Elastomer-Werkstoff EPDM oder NBR oder		
	liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers montieren.		
	Produkt-Link zur Webseite		
	https://www.maierhofer-otto.com/produkte/dichteinsatz-geteilt-60-mm-dichtbreite/		
	https://www.maierhofer-otto.com		
	E-Mail: Otto.Maierhofer@t-online.de		
	Z main ottomatemore et onine.de		
	Stk		
	1		•••••
	Hersteller: Otto Maierhofer		

Ringraumdichtung

SDR/T60





