

| Leistungsverzeichnis | | | |
|-----------------------------|---|----------|----------------------------|
| Projekt: | | | |
| LV: | | | |
| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis Gesamtbetrag |
| 1.0 | <p>Blinddichtungseinsatz als vorübergehende Abdichtung oder dauerhafter Blindverschluss von bauseitigen WU-Kernbohrungen oder Futterrohren. Auch mit Großflansch lieferbar. Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser. Zum Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weiße Wanne).</p> <p>Dichtungseinsatz Standard, als geschlossene Dichtung, Blindverschluss, im Standard von DN 20 bis DN 600 größere Nennweiten bis DN 2000 auf Anfrage, 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.</p> <p>Dichtigkeit gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, mit geprüfter Radondichtigkeit, erfüllt die Anforderungen nach FHRK-Standard</p> <p>BLD30 = FHRK 30 LD 10 BLD60 = FHRK 60 LD 10</p> <p>Nachweis der Gasdichtigkeit, Wasserdichtigkeit unter radialer Last gemäß den Anforderungen der FHRK Prüfgrundlage GE 101 Ringraumdichtungen wird bescheinigt.</p> <p>Prüfbericht Nr. : G 30 326 einschl. Kernbohrungsversiegelung bei Einsatz in Kernbohrungen.</p> <p>Dichtbreite 30mm oder 60mmmm</p> <p>Futterrohr-/Kernbohrungsinwenddurchmessermm</p> <p>Elastomer-Werkstoff EPDM oder NBR oder</p> <p>Mit Großflansch <input type="checkbox"/></p> <p>liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers montieren.</p> <p>Produkt-Link zur Webseite https://www.maierhofer-otto.com/produkte/blinddichteinsatz-60-mm-dichtbreite/</p> <p>https://www.maierhofer-otto.com E-Mail: Otto.Maierhofer@t-online.de</p> <p style="text-align: right;">.....Stk</p> | | |
| Hersteller: Otto Maierhofer | | | |



Anwendung Großflansch

Blinddichtungseinsatz mit Großflansch als vorübergehende Abdichtung oder dauerhafter Blindverschluss von bauseitigen WU-Kernbohrungen oder Futterrohren. Der Großflansch verhindert ein Rutschen der Pressringdichtung bei hohen Drücken, dient als Verblendung, Wandabschluss und verhindert bei einer Montage im stehenden Rohr ein Hineinfallen der Dichtung. Weitere Größen nach Ihren Maßvorgaben sind möglich und kurzfristig lieferbar.