|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.0** | Dichtungseinsatz Curaflex® F/2/SD/5 mit DPS zur Abdichtung von Durchdringungen mit Rohren und Kabeln. **Dicht gegen nichtdrückendes Wasser. Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung. Mit Fest- und Losflansch für Anwendung mit Abdichtungsbahn oder Dickbeschichtung (Schwarze Wanne).** Dichtungseinsatz Curaflex® F/2/SD/5 mit DPS als nichtgeteilte Dichtung, mit integriertem Fest- und Losflansch nach DIN 18195/18533,  für Bauten mit Abdichtungsbahnen/Dickbeschichtungen ,  mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS bis KB/DN 350) in  Stahl ggv Korrosionsschutzbeschichtung oder Edelstahl 1.4301 (V2A) oder Edelstahl 1.4571/1.4404 (V4A), \*  mit wasserdicht verschweißten Bolzen,  mit Elastomer-Dichtung, Dichtbreite 2 x 27 mm, aus EPDM oder EPDM-TW (Trinkwasser) oder NBR (kraftstoff- / ölbeständig) oder Silikon (hochtemperaturbeständig) oder FPM (chemikalienbeständig), \* Dichtigkeit gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht,mit geprüfter Radondichtigkeit,erfüllt Anforderungen nach FHRK-Standard 20, geprüft nach FHRK Prüfgrundlage GE 101,  wartungsfreie Ausführung (kein Nachspannen erforderlich),  Montage von der druckabgewandten Seite,  einschl. Befestigungsmaterial für Massivwände,  für Bauten mit noch aufzubringender Dickbeschichtung mit Besandung der Kontaktflächen vom Fest- und Losflansch, \*  einschl. Zulagen für dünne harte Folien (1775), \*  einschl. Zubehör für Dickbeschichtung (1776), \*  einschl. Locheisen für Dickbeschichtung, \* Außendurchmesser der Medienleitung ………..mm Futterrohr-/Kernbohrungsinnendurchmesser ………...mm  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers montieren.  **Hersteller:**  **DOYMA GmbH & Co**  **Industriestraße 43-57**  **28876 Oyten**  [**info@doyma.de**](mailto:info@doyma.de)  [**www.doyma.de**](http://www.doyma.de) |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  | \* nicht Zutreffendes bitte streichen |  |  |