|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.0** | Dichtungseinsatz Curaflex® A/M/T mit DPS zur Abdichtung von Durchdringungen mit Rohren und Kabeln. Geteilte Ausführung, für mehrere bereits verlegte Leitungen. Dicht gegen nichtdrückendes Wasser. Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weiße Wanne).Dichtungseinsatz Curaflex® A/M/T mit DPS als geteilte Dichtung,für mehrere bereits verlegte Leitungen in einer Öffnung, 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 27 mm, aus EPDM oder EPDM-TW (Trinkwasser) oder NBR (kraftstoff- / ölbeständig) oder Silikon (hochtemperaturbeständig) oder FPM (chemikalienbeständig), \*  mit 3 mm orangefarbenen Mittelring aus EPDM (bis KB/DN 350), 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), einschl. Kernbohrungsversiegelung bei Einsatz in Kernbohrungen,Anzahl der Medienleitung ……….mmAußendurchmesser 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 |  |  |



Curaflex® A/M/T