|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.0** | Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/MS mit ITL-System zur Abdichtung von Durchdringungen mit Rohren und Kabeln. Mit zusätzlicher Schrumpftechnik. Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser. Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weiße Wanne).Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/MS mit ITL als nichtgeteilte Dichtung, mit Schrumpftechnik (Warmschrumpfschlauch),  mit Mantelrohr aus PEHD,  für gewellte Rohre oder Mittelspannungskabel,  mit Gestellringen aus Hochleistungskunststoff,  mit integrierter Drehmomentkontrolle durch selbstabscherende Spezialmuttern,  mit Elastomer-Dichtung, Dichtbreite 40 mm, aus EPDM oder NBR, \* Dichtigkeit gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht,erfüllt Anforderungen nach FHRK-Standard 40, geprüft nach FHRK Prüfgrundlage GE 101,  wartungsfreie Ausführung (kein Nachspannen erforderlich), einschl. Kernbohrungsversiegelung bei Einsatz in Kernbohrungen, \* optional mit 4 Fixierlaschen incl. Schrauben, \* 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 |  |  |