|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis  | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.0** | Dichtungseinsatz Curaflex® A mit DPS zur Abdichtung von Durchdringungen mit Rohren und Kabeln.**Dicht gegen nichtdrückendes Wasser. Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weiße Wanne).**Dichtungseinsatz Curaflex® A mit DPS als nichtgeteilte Dichtung,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), \*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,Außendurchmesser der Medienleitung ………..mmFutterrohr-/Kernbohrungsinnendurchmesser ………...mmliefern und nach Einbauanleitung des Herstellers montieren.**Hersteller:****DOYMA GmbH & Co****Industriestraße 43-57****28876 Oyten****info@doyma.de**[**www.doyma.de**](http://www.doyma.de) |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  | \* nicht Zutreffendes bitte streichen |  |  |



Curaflex® A