|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.0** | Dichtungseinsatz Curaflex® C 40 mit DPS zur Abdichtung von Durchdringungen mit Kunststoffmantelrohren.**Dicht gegen drückendes Wasser. Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weisse Wanne).**Dichtungseinsatz Curaflex® C 40 mit DPS als nichtgeteilte Dichtung, geeignet für Kunststoffmantelrohre,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 extra breiter und weicher Elastomer-Dichtung, Dichtbreite 2 x 40 mm, aus EPDM,mit 3 mm orangefarbenen Mittelring aus EPDM (bis KB/DN 350),für Doppel- und Elementwände,Dichtigkeit gegen drückendes Wasser, gasdicht,mit geprüfter Radondichtigkeit,erfüllt Anforderungen nach FHRK-Standard 60,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.**Vertrieb:****REMATEC AG/SA****Riedstrasse 11****6330 Cham**rematec.ag@rematec.ch[www.rematec.ch](http://www.rematec.ch) |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  | \* nicht Zutreffendes bitte streichen |  |  |

