|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.0** | Dichtungseinsatz Curaflex® F mit DPS zur Abdichtung von Durchdringungen mit Rohren und Kabeln. Mit zusätzlichem Grossring zur axialen Fixierung. Für hohen hydrostatischen Druck. Dicht gegen drückendes Wasser. Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder Kernbohrung (Weisse Wanne).Dichtungseinsatz Curaflex® F mit DPS als nichtgeteilte Dichtung, mit zusätzlichem Grossring zur axialen Fixierung,  für hohen hydrostatischen Druck,  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), \*  mit 3 mm orangefarbenen Mittelring aus EPDM (bis KB/DN 350), Dichtigkeit gegen drückendes Wasser, gasdicht,mit geprüfter Radondichtigkeit,erfüllt Anforderungen nach FHRK-Standard 40, geprüft nach FHRK Prüfgrundlage GE 101,  wartungsfreie Ausführung (kein Nachspannen erforderlich),  Montage von der druckabgewandten Seite, einschl. Kernbohrungsversiegelung bei Einsatz in Kernbohrungen,\*Aussendurchmesser der Medienleitung ….……..mm Futterrohr-/Kernbohrungsinnendurchmesser ………...mm  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers montieren.  **Vertrieb:**  **REMATEC AG/SA**  **Riedstrasse 11**  **6330 Cham**  [rematec.ag@rematec.ch](mailto:rematec.ag@rematec.ch)  [www.rematec.ch](http://www.rematec.ch) |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  | \* nicht Zutreffendes bitte streichen |  |  |

