****

**Ausschreibungstext**

**Rohrenthitzer, doppelwandig**

**mit Pumpe und Ventil**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ………  ……… | Rohrenthitzer/Rohrkondensator  in doppelwandiger Sicherheitsausführung  bestehend aus:  Cu-Rohr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm mit  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ eingezogenen doppelwandigen  Cu-Rippenrohren 16/10 mm  Länge je Rippenrohr: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Gesamtbaulänge: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m  Anschluss kälteseitig max. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm  Anschluss wasserseitig max. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm  Oberfläche kälteseitig: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²  Wasserumlaufmenge: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/h  Δp Wasser: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bar  einschl. Halterungen  einschl. Isolierung  Typ  Rohrenthitzer/Rohrkondensator als Tertiär-Wärmetauscher nach Ausführungsart D gebaut, gem. EN 1717, Abs. 5.2  temperaturabhängig gesteuertes Wasserventil  Typ  Trinkwasser-Ladepumpe Typ  einschl. Verschraubungen, Absperrschiebern und Rohrenthitzer/  Rohrkondensator senkrecht am Behälter montiert  Sollten dem Rohrenthitzer/Rohrkondensator verzinkte Wasserleitungen nachgeschaltet werden, ist es erforderlich, den Wärmetauscher wasserseitig zu vernickeln.  Der Mehrpreis hierfür beträgt 25 %. | ………  ……… |