****

**Ausschreibungstext**

**Kaltwasser-Puffer / Sonderanfertigung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Stck.** |  | **EP** |
|  | ………  ………  ……… | **Kaltwasser-Pufferspeicher in Sonderanfertigung**  **-roh-(ohne Isolierung)**  Kaltwasser-Pufferspeicher  für geschlossene Wassersysteme (ohne Sauerstoffzufuhr)  innen roh, außen dickschichtgrundiert  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Durchmesser incl. Isolierung  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Gesamtbauhöhe  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ltr. Inhalt  Kaltwasserein- und austritt je 2“  Thermometeranschluss ¾ “ einschl. Thermometer,  3 Anschlüsse ¾ “ (z.B. für Thermostate) im Behältermantel,  Anschluss ¾ “ für Entleerung im unteren Boden mit KFE-Hahn,  Anschluss ¾ “ für Entlüftung im oberen Boden,  Behälter gebaut und berechnet nach DIN 44899, Bl. 5 und  Arbeitsblatt W 511, geeignet für 6 bar Betriebsdruck bei  +95°C Betriebstemperatur, auf 8 bar wasserdruckgeprüft  mit Bescheinigung  Eine dampfdiffusionsdichte Isolierung z.B. aus Armaflexplatten bieten wir Ihnen nicht an, da die dampfdichte Außenhaut beim Transport und bei der Einbringung beschädigt werden könnte.  Wir schlagen daher vor, diese Isolierung nach Aufstellung und  Fertigstellung der Anschlüsse bauseits vorzunehmen.  Mehrpreis für größere Wasseranschlüsse  in Flanschausführung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DN (Ein- und Austritt)  Mehrpreis für größere Wasseranschlüsse  in Flanschausführung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DN (Ein- und Austritt) | ………  ………  ……… |