



Konstruktionsmerkmale

Eisspeicher

Konstruktionsmerkmale

Das Rohrbündel ist aus kontinuierlichen **Stahlrohren mit glatter Oberfläche** hergestellt und wird nach der Fertigung feuerverzinkt. Ausgelegt für maximal 10 bar (Glykol) oder 22 bar (Ammoniak) Betriebsdruck gemäß PED.

Alle Rohrbündel werden mit BACs **Internal Coil Corrosion Protection** geliefert, um einen optimalen internen Korrosionsschutz sicherzustellen und Qualität zu garantieren.

Möchten Sie mehr über die Konstruktionsmerkmale der TSC-Eisrohrbündel erfahren? Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).

