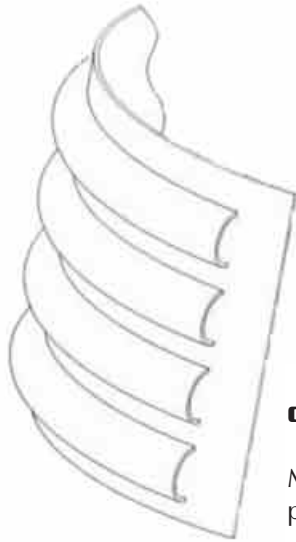


SUPERFICIES DE TRANSFERENCIA DE CALOR



COBERTURA DE SEMITUBERÍAS Y COBERTURA AVELLANADA CON SOLDADURA POR OBTURACIÓN

La cobertura con soldadura por obturación está disponible en...



Cobertura de semitubería

Mayor caudal y menor caída de presión a través de la cobertura



Estilo Freón de amoníaco (AF)

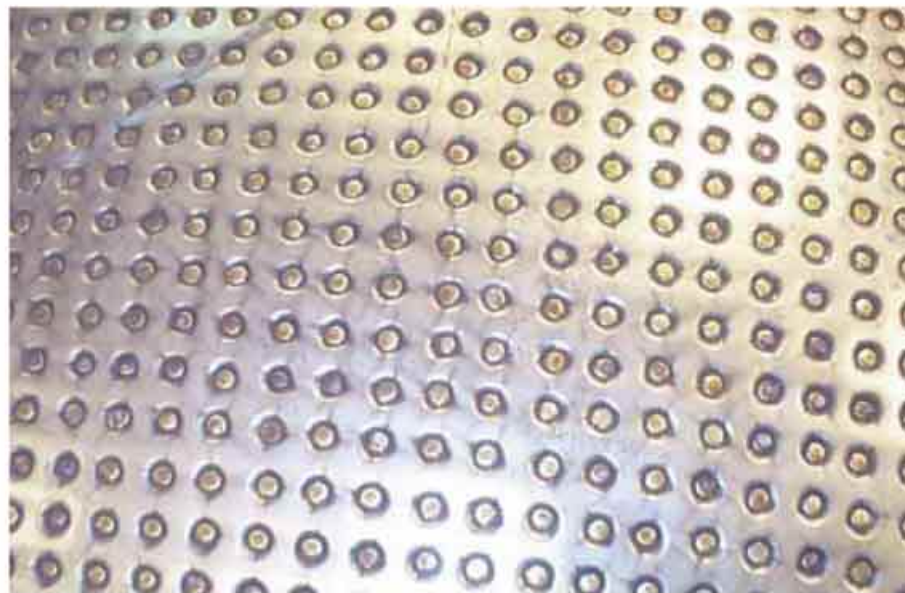


Estilo Glicol de agua (WG)

Las superficies de calor de la cobertura de semituberías y de la cobertura avellanada con soldadura por obturación...

- Son diseñadas a pedido para producir la máxima eficiencia y uniformidad a través de un flujo de calor o medio de enfriamiento controlado simple o de múltiples zonas.
- Se fabrican, prueban, inspeccionan y codifican con el sello de las normas ASME.
- Incluyen aleaciones como Inconel y Hastelloy para diseños que involucran temperaturas extremas y choques térmicos.

Póngase hoy mismo en contacto con DCI, y obtenga el asesoramiento de nuestros profesionales de ingeniería y de ventas para sus aplicaciones específicas de superficies de transferencia de calor.



La información que podemos necesitar incluye:

volumen del tanque, temperatura requerida, medio de transferencia de calor, área del tanque disponible, información del producto, requerimientos de tiempo, aplicación específica, viscosidad/gravedad específica, temperatura del producto entrante, calor/frío/retención.



Una compañía de propiedad de sus empleados