

# PSH

## COQUILLAS PARA TUBERIA RECTA

DIÁMETROS DE 13.5 A 244.5 - 368 MM

### 1. UNA SOLA CAPA DE AISLAMIENTO

La temperatura de servicio determina otras características:

**Temperatura de servicio < temperatura de ambiente:**

- Se sellan las uniones.
- Es posible pegar las coquillas a la tubería, en previsión de condiciones ambientales o de servicio extremas (pida instrucciones detalladas al servicio técnico).

**Temperatura de servicio > temperatura de ambiente:**

- Coloque las coquillas sin adhesivo ni sellado.

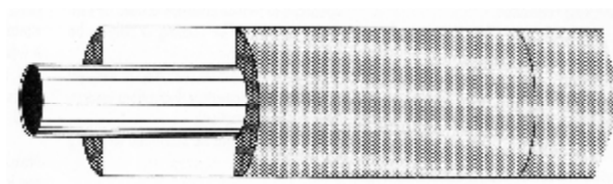


Figura 1: Las coquillas se colocan a tresbolillo en los conductos.

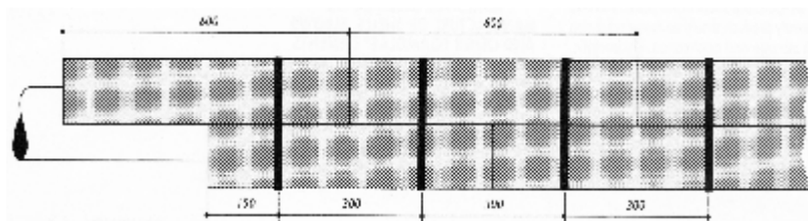


Figura 2: Asegure las coquillas con abrazaderas de acero inoxidable, empleando dos en cada sección estándar (600 mm).

## 2. DOS O MÁS CAPAS DE AISLAMIENTO

La temperatura de servicio determina otras características:

**Temperatura de servicio < temperatura de ambiente:**

- Coloque la primera capa o inicial sin adhesivo ni sellado.
- Selle las uniones de la última capa.

**Temperatura de servicio > temperatura de ambiente:**

- Coloque la primera capa o inicial sin adhesivo ni sellado.
- Coloque también la última capa sin sellado, a no ser que un período de inmovilización prolongado pueda producir condensación en la tubería . De ser así, selle las uniones de la última capa.

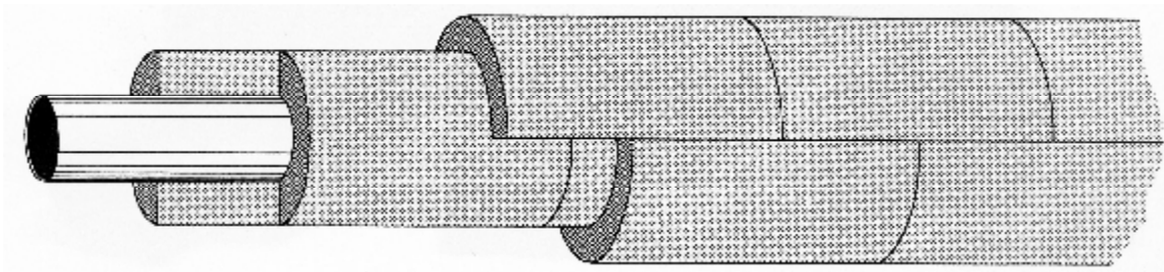


Figura 3: La tubería se cubre con las coquillas aislantes, haciendo que las uniones laterales y terminales de la segunda capa queden al tresbolillo con respecto a las mismas uniones de la primera capa.