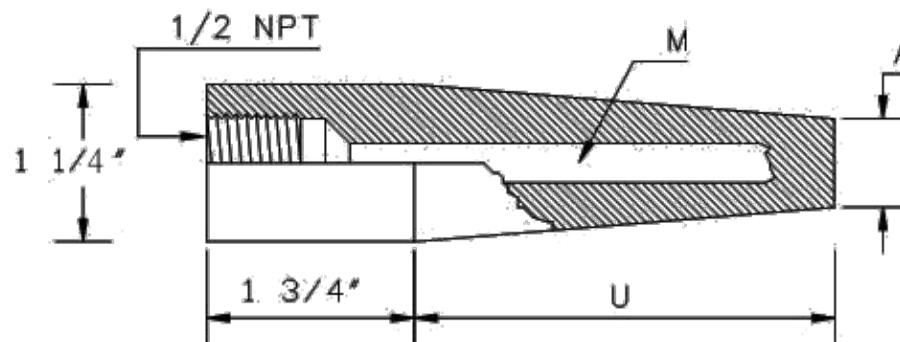


SERIE: TSW

**Termopozos
Socket Well.**

Ejemplo:

N/P: TSWC1-B12.0PA



Serie TSW

| Código 1: Modelo. | Código 2: Material. | Código 3: Longitud del redondo (T). | Código 4: Longitud de inmersión (U). | Código 5: Diámetro exterior. |
|---|--|---|---|--|
| () | | | | |
| (TSWR) Termopozo Socket Well con Terminación Recto. | Barra Sólida (1) Acero Inoxidable 304. <i>Disponible en Ø de 1" nominal.</i> (2) Acero Inoxidable 316. <i>Disponible en Ø de 1" nominal.</i> (3) Inconel 600. <i>Disponible en Ø de 1" nominal.</i> | Estándar (C) Con 1.75" Longitud y diámetro interior 0.260 (M). (D) Con 1.75" Longitud y diámetro interior 0.385 (M). | XX.XXP Longitud en Pulgadas. XX.XXC Longitud en Centímetros. <i>* Por ejemplo si necesitaras longitud de inmersión por 5.25" entonces el código seria 5.25P</i> | Para Recto (1) Diámetro de (A) 0.750" para diámetro interior 0.260". (M) (2) Diámetro de (A) 0.875" para diámetro interior 0.385". (M) |
| (TSWC) Termopozo Socket Well con Terminación Cónico. | (4) Acero Inoxidable 304. <i>Disponible en Ø de 1-1/4" nominal.</i> (5) Acero Inoxidable 316. <i>Disponible en Ø de 1-1/4" nominal.</i> (7) Hastelloy C-276 <i>Disponible en Ø de 1-1/4" nominal.</i> | Largo (E) Con 2.75" Longitud y diámetro interior 0.260 (M). (F) Con 2.75" Longitud y diámetro interior 0.385 (M). | | Para Cónico (A) Diámetro superior (R) 0.875", diámetro inferior (A) 0.625", para diámetro interior 0.260". (M) (B) Diámetro superior (R) 0.875", diámetro inferior (A) 0.765", para diámetro interior 0.385". (M) |
| (TSWPF) Termopozo Socket Well con Terminación Punta Fina. | (8) Monel <i>Disponible en Ø de 1-1/4" nominal.</i> (9) Titanio <i>Disponible en Ø de 1-1/4" nominal.</i> | Otro (X.XXA) Con X.XX" de longitud y diámetro interior .260 (M). (X.XXB) Con X.XX" de longitud y diámetro interior .385 (M). | | Para Punta Fina (E) Longitud de 2-1/2" con Diámetro superior (Q) 0.750", diámetro inferior (A) 0.500", para diámetro interior 0.260". (M) (F) Longitud de 2-1/2" con Diámetro superior (Q) 0.875", diámetro inferior (A) 0.625", para diámetro interior 0.385". (M) |