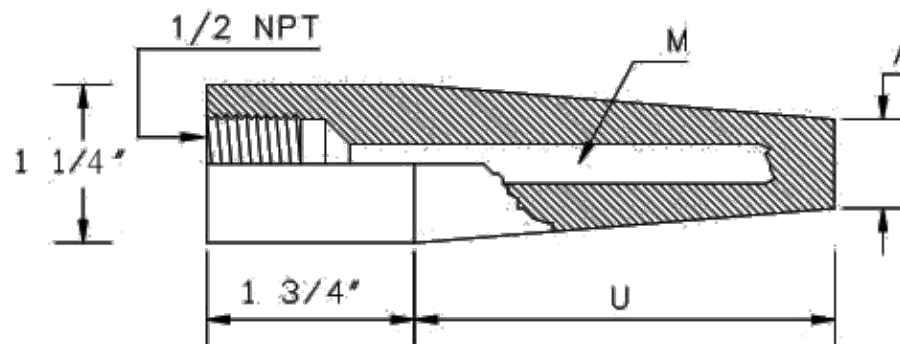


SERIE: TSW

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)
		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)	
		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)	
(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>			
(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>			