

Generalidades:

Producto: Termopar tipo J con tornillo.
Serie: TW-TBC-SERIES
Marca: TEI INGENIERIA
País de Origen: México

Termopozo bridado cónico, barra sólida de Acero Inoxidable, serie 300#.

Descripción:

Termopozo bridado cónico, 300#RF, cara realzada, 1"1/2, hecho de una sola pieza, Acero Inoxidable AISI 316L, conexión a instrumento de 1/2"NPT.

Especificaciones Técnicas

Termopozo

Tipo de termopozo: Bridado

Tamaño: 1"1/2

Capacidad: 300#

Tipo de brida: RF (Cara alzada)

Conexión a instrumento: 1/2"NPT

Inmersión: U (Personalizable)

Cuerpo: Cónico

Material de fabricación: Acero Inoxidable

Barreno: 0.260"

Acabado de superficie: 125-250 RMS

Longitud de cuello: 2" si < 3", 3" si > 3".

Referencia grabada: TW-TBC-Series

País de Origen: México



Termopozo bridado cónico: 300 # RF

