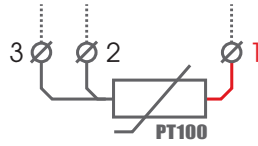


SONDA DE TEMPERATURA PT100 para Superficie tipo Terminal

Pt-S12D6-2M

Pt-SSDD-XM

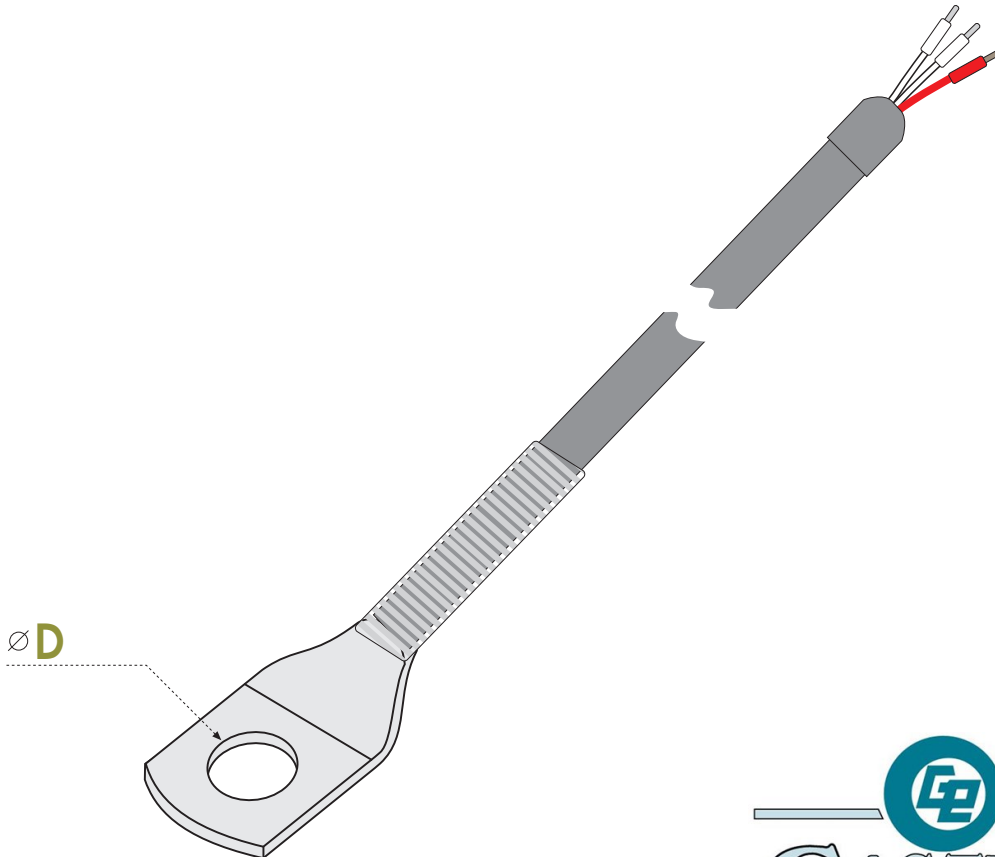
modelo



X Longitud de Cable
D Diámetro
S Longitud terminal

CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo de la terminal: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Espesor: 1,4mm. Terminal chafado 12 x 9mm para diámetro de 6mm. Acero inoxidable AISI-316L
Espesor: 2mm. Terminal acoplado 17 x 15mm para diámetro de 8mm
- Cable de Silicona: 3 hilos \varnothing :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



GASTEIZ COMPONENTES ELECTRONICOS
C/Navarro Villoslada, 4 Bajo 31003 Pamplona
T: 948 245050 - 696 488800 Fax: 948 237217
electronica@gasteiz-ce.com - WWW.GASTEIZ-CE.COM

