

CUESTIONARIOS PRODUCTO

Tuberías, mantenimiento en temperatura

Se llama mantenimiento en temperatura, la operación, que necesita mantener un dispositivo en temperatura constante.

En caso de recalefacción, gracias por mandarnos este documento lleno, para tratar su pedido, a la dirección flexelec@omerin.com

Sociedad :

Nombre : **Apellido :**

Tel :

Temperatura que mantener en °C :

Temperatura ambiente minimum en °C :

Diámetro nominal en mm : **Ø** Diámetro exterior en mm :

Longitud de las tuberías en m :

Material de las tuberías : Producto en las tuberías :

Temperatura superficial máxima de las tuberías en °C :

Espesor del aislante calorifugo en mm :

Naturaleza del aislante calorifugo :

Conductividad térmica del aislante calorifugo en W/m.K :

Temperatura máxima admisible para el aislante calorifugo en °C :

Tensión disponible en Volt :

Geometría de la red : Derivaciones, « T » :

Otras informaciones y planos que precisar :

Tipo de zona

Sana - zona non ATEX

ATEX - T6 (85°C)

ATEX - T5 (100°C)

ATEX - T4 (135°C)

ATEX - T3 (200°C)

ATEX - T2 (300°C)

ATEX - T1 (450°C)