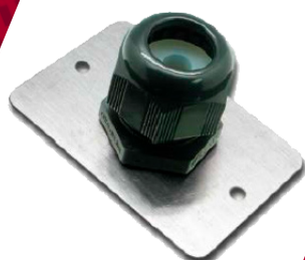


Kit entrada calorifugado m25

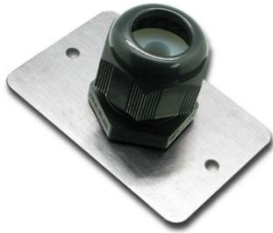
230011



230011

KIT ENTRADA CALORIFUGADO M25

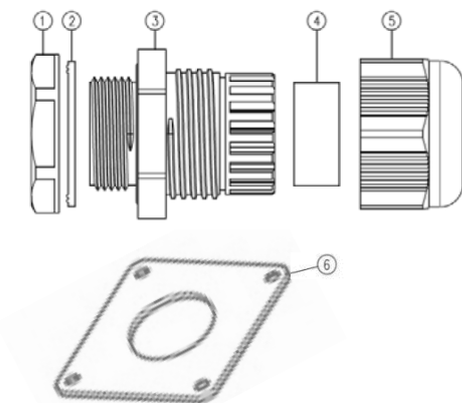
1. DESCRIPCIÓN



Kit de entrada a calorifugado para protección y sellado de cables calefactores para tuberías, tanques y/o equipos.

Kit válido para cables autorregulantes y/o de potencia constante.

2. CONSTRUCCIÓN



Lista de componentes

No.	Descripción	Cantidad
1	Tuerca	1
2	Empaquetadura	1
3	Cuerpo prensa	1
4	Sello	1
5	Tuerca sujeción	1
6	Placa fijación Acero Inox.	1

3. CARACTERÍSTICAS

Los kits de entrada al calorifugado están diseñados para proteger los cables calefactores cuando pasan por el revestimiento del aislamiento térmico. Son válidos para todas las gamas de cable autorregulante, así como para cables de potencia constante.

Estos kits se pueden utilizar tanto en áreas peligrosas como en zona ordinaria.

La rosca del prensa proporciona sellado para evitar la entrada de agua bajo la chapa que protege el aislamiento. La placa de acero inoxidable se debe atornillar al revestimiento del aislamiento.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Datos
Mín. temperatura ambiente	-40 °C
Máx. temperatura exposición	110 °C
Tamaño rosca	Prensa: M25 x 1,5 Placa: 60x60mm, grosor 1mm
Material construcción	Prensa: Nilón reforzado con fibra de vidrio Placa: Acero Inoxidable



TRACELEC

HEATING SOLUTIONS

c/ Josep V. Foix 10 · 43007 Tarragona · Spain
+34 977 290 039 · ofertas@tracelec.es
www.tracelec.es