

AKO-71629

Protecteur câble pour calorifugeage de réservoirs. Tanks insulation cable protector

1- Utilisation

Ce kit sert à protéger les câbles chauffants de type parallèle à puissance constante à leur sortie du calorifugeage de citernes et de réservoirs.

Il peut également être utilisé dans les tuyauteries, où un isolation thermique de grande épaisseur est appliquée et pour lesquelles les kits habituels pour tuyauterie ne sont pas adaptés.

2- Caractéristiques

Le kit **AKO-71629** comprend :

- **N° 1** Pièce en tôle d'aluminium
- **N° 2** Deux vis autotaraudeuses
- **N° 3** Écrou M25
- **N° 4** Presse-étoupes M25
- **N° 5** Presse-câbles

Feuille technique 7162H901 du kit de protection pour traverser le calorifugeage dans des citernes et réservoirs avec des instructions d'installation.

1- Application

The kit is used to protect the parallel type constant power heating cables when pass through the thermal insulation in tanks.

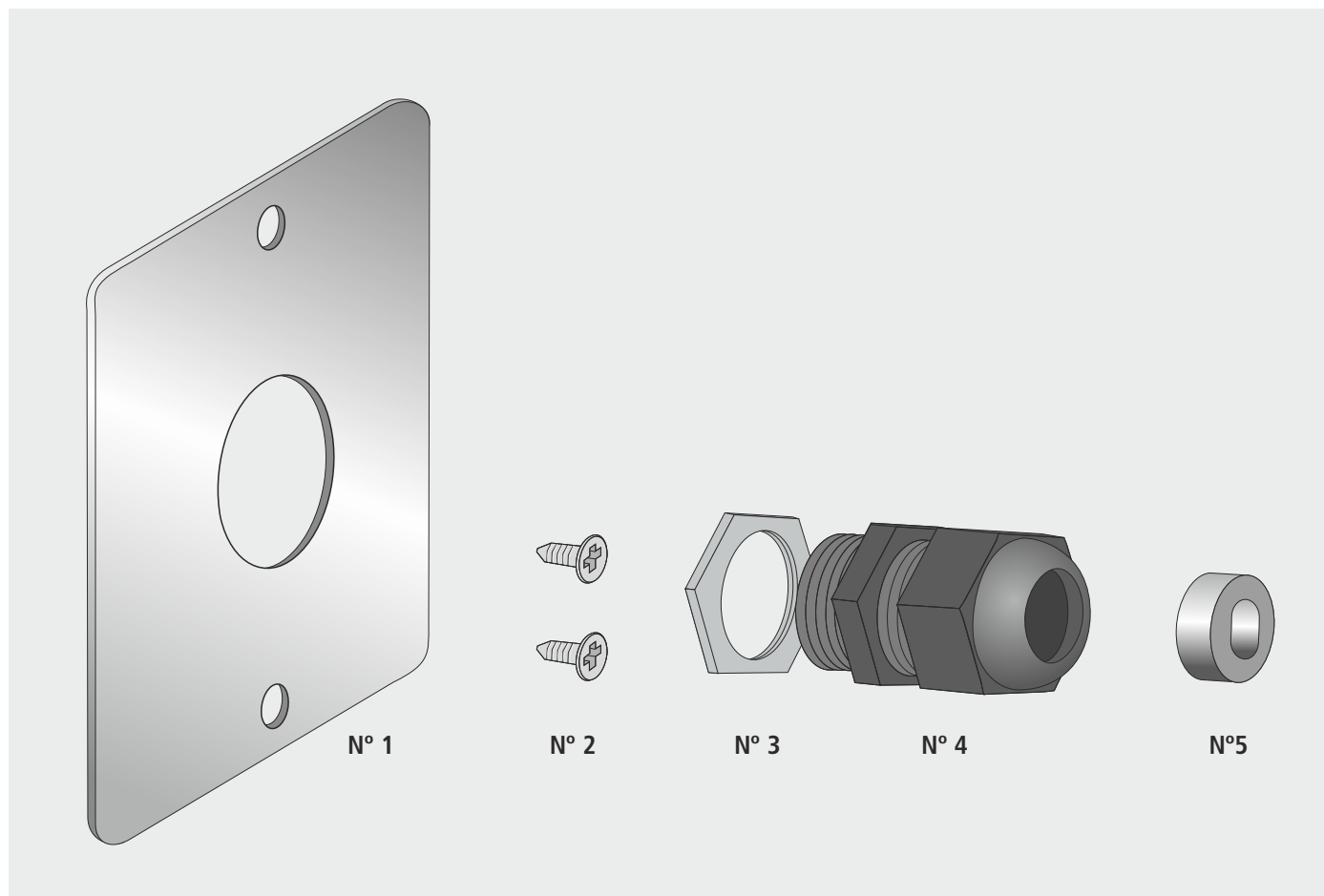
It can be also used in pipes where a very thick thermal insulation is applied and the standard kits for pipes are not appropriated.

2- Features

The kit **AKO-71629** consists of:

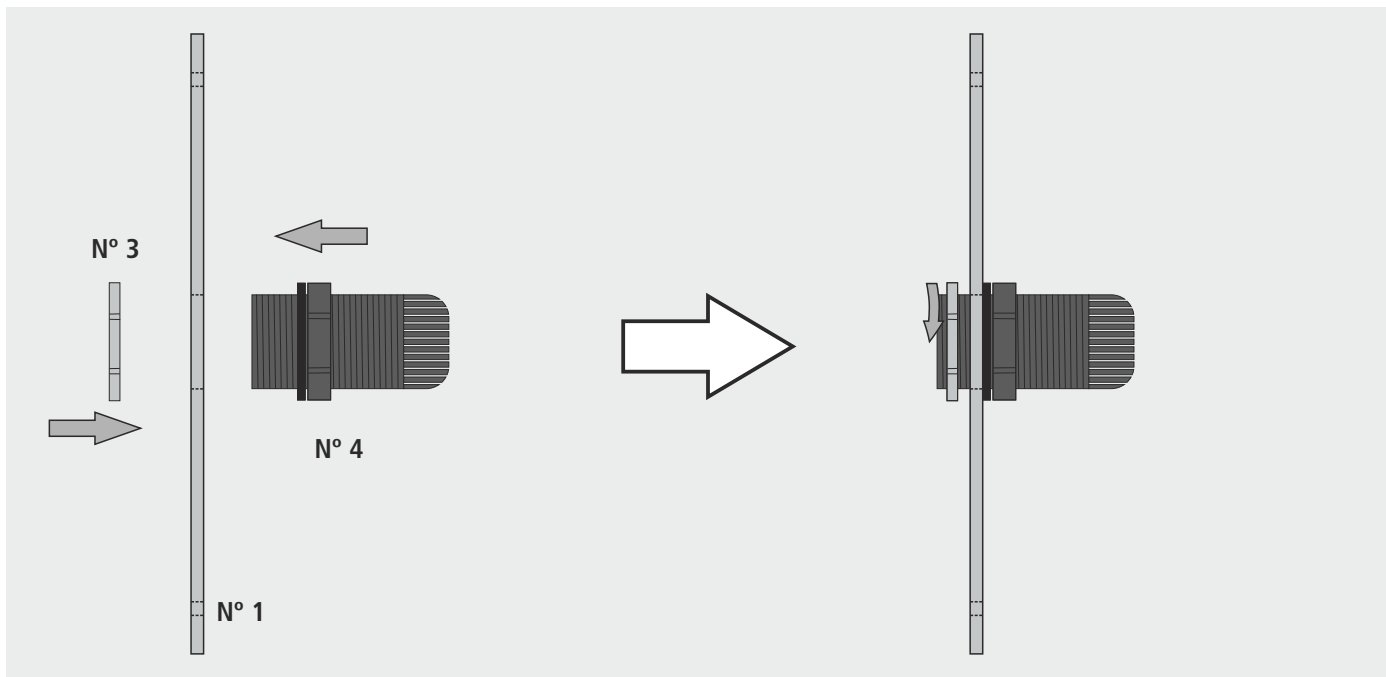
- **No. 1** Aluminium plate
- **No. 2** Two self-tapping screws
- **No. 3** M25 Nut
- **No. 4** M25 Gland
- **No. 5** Grommet

Data sheet 7162H901 for protection kit to pass through the tanks thermal insulation with installation instructions.



3- Instructions d'installation

Installer le presse-étoupe (n°4) sur la plaque (n°1), visser et serrer l'écrou (n°3).



3- Installation instructions

Mount gland (No. 4) through the plate (No. 1), screw and tighten the nut (No. 3).

Introduire la plaque (n°1) avec le presse-étoupe dans l'extrémité du câble et visser l'écrou du presse-étoupe.

Faire un trou dans la feuille protégeant l'isolant pour faire passer le câble. Fixer la plaque (n°1) sur la feuille à l'aide des deux vis autotaraudeuses (n°2), tel qu'indiqué, et serrer l'écrou du presse-étoupe.

Enter the plate (No. 1) with the gland through the cable end and screw the gland nut.

Drill a hole in the sheet protecting the insulation in order for the cable to pass through. Fix the plate (No.1) on the sheet using the two self-tapping screws as shown (No.2) and tighten the gland nut.

