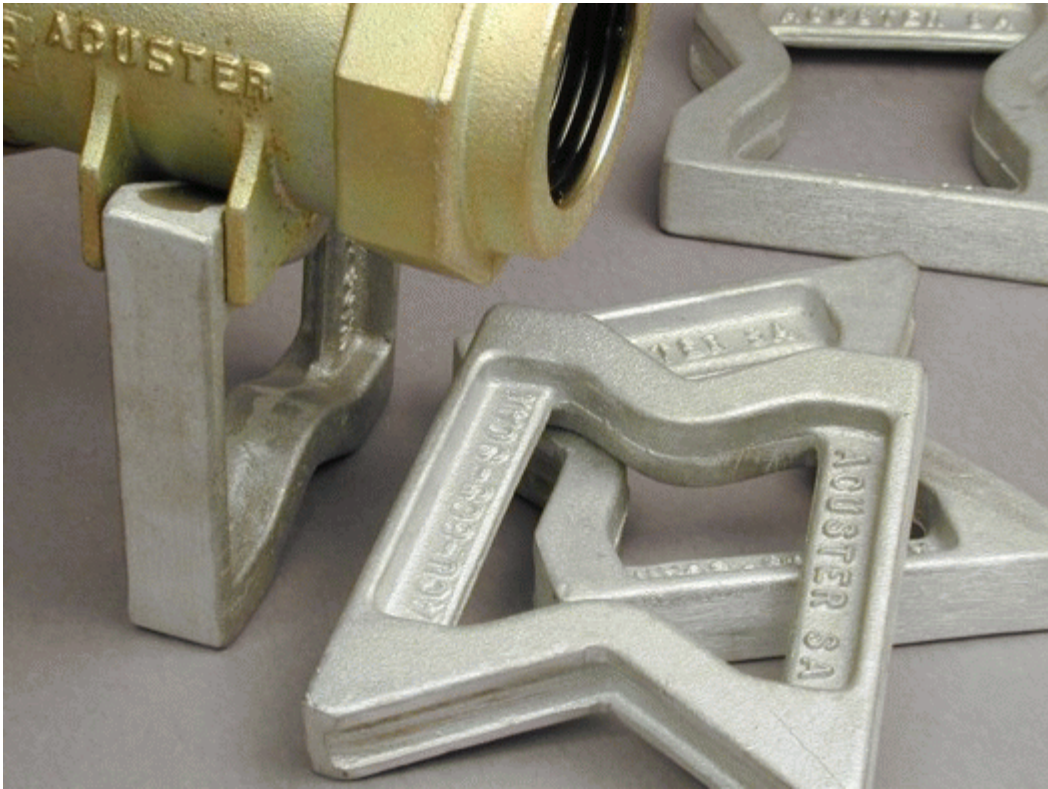


SOPORTE ANCLAJE PARA VÁLVULAS

Soporte de anclaje para válvulas enterrables



Los soportes de anclaje para válvulas están diseñados para la fijación en obra de las válvulas enterrables para redes de distribución y acometidas. Pueden ser utilizados para una gama de diámetros de válvula comprendidos entre 1" y 3", hasta una presión de servicio de 4 bar para redes de gas. Se fabrican en aleación de aluminio. Cumplen con la Normativa Técnica NT-081-GN del Grupo Gas Natural.



SOPORTE ANCLAJE PARA VÁLVULAS

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:

Material: Aluminio para moldeo s/UNE 38-200

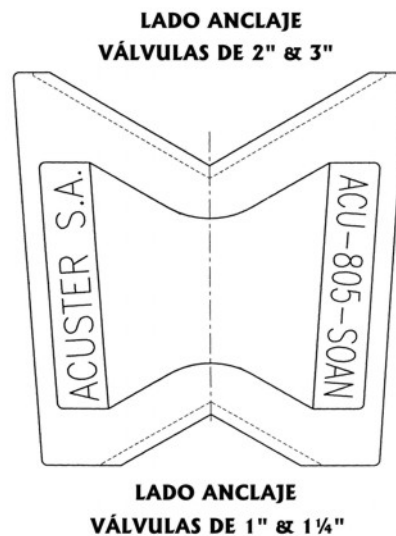
Inscripciones: Marca ACUSTER, S.A. y contraseña de aceptación GN en alto relieve

FORMA DE SUMINISTRO:

Los soportes anclaje válvula se suministran en cajas de cartón con una capacidad de 84 unidades por caja. El peso total aproximado por caja es de 45 kg.

MONTAJE:

El soporte anclaje válvula está diseñado de tal manera que por una lado soporta válvulas de 1" y 1 1/4" y de 2" y 3" por el otro lado. Ver figura.



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. + 34 93 470 30 70 - Fax+34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-62-IP01
Edición: Septiembre 2000
Revisión: Nº 0