

# *CIERRES ELÁSTICOS*

## Cierres elásticos tipo CE para entubamientos

---



---

Los cierres elásticos son utilizados para el sellado hermético de los extremos en los entubamientos.

Están fabricados con una mezcla de goma resistente a los hidrocarburos y a los terrenos ácidos y alcalinos y se suministran con flejes de acero inoxidable incorporados.

Cumplen con las especificaciones generales de diseño de ENAGAS y de Gas Natural SDG, SA.



# CIERRES ELÁSTICOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Cuerpo de Goma: *Mezcla de goma resistente a los hidrocarburos y a los terrenos ácidos y alcalinos.*
- Dureza: *60 ± 5 Shore A*
- Densidad: *1,2 gr/cm<sup>3</sup>*
- Alargamiento a la rotura: *> 350%*
- Resistencia a la rotura: *> 10 N/mm<sup>2</sup>*
- Espesor: *Según diámetro*
- Flejes de cierre: *Acero Inoxidable, AISI 430*

## TABLA DE MEDIDAS DISPONIBLES:

MEDIDAS	Nº CÓDIGO
2" x 6"	192 010
3" x 8"	192 019
4" x 8" E	192 021
6" x 10"	192 030
8" x 12" E	192 041
10" x 14" E	192 051
12" x 16"	192 052
16" x 20"	192 060
26" x 32"	192 075

NOTA: Para medidas no especificadas en esta Tabla, consultar.



## 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](mailto:mail@acuster.com)



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

Publicación: FC-92-IP01  
Edición: Septiembre 2003  
Revisión: Nº 1