



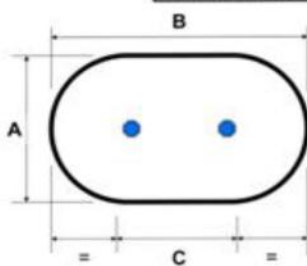
FICHA TECNICA TAPA INSPECC. CURVADA INOX. 400° TUBO DOBLE

| | |
|---|---|
| CODIGO IDENTIFICACION RAMI-SYSTEM™ | 1R017XXX |
| DENOMINACION DEL PRODUCTO: | REGISTRO DE INSPECC. CURV. INOX. 400° PARA DOBLE TUBO |
| DESCRIPCION DEL PRODUCTO | HT - DT - TIC - INOX - XX |
| CAMPO DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO: | CONDUCTOS INOX DE DOBLE TUBO CON AISLAMIENTO |
| ESPECIFICACION DEL MATERIAL | ACERO INOXIDABLE AISI - 304 / 316 |
| ESPESOR DEL MATERIAL (mm) | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| Nº TAMAÑOS DISTINTOS S/DIMENSION CONDUCTO | 4 |
| NIVEL DE ESTANQUEIDAD | CLASE-D |
| JUNTA DE ESTANQUEIDAD | DOBLE JUNTA CERAMICA DE 17X4 mm. |
| CIERRE / APRIETE: | MEDIANTE 4 POMOS METALICOS DE FUNDICION ROSCADOS M-8 / M-10 |
| MARGEN TEMPERATURA DE TRABAJO | -40 / +1000° |
| FACIL COLOCACION: | MEDIANTE 2 PLANTILLAS AUTO-ADHESIVAS DE DISTINTO TAMAÑO |
| 1º PEGAR PLANTILLA EN CONDUCTO EXTERIOR | 2º ABRIR AGUJERO SIGUIENDO SU CONTORNO |
| 3º ID.ID. EN CONDUCTO INTERIOR | 4º COLOCAR TAPA COMPLETA EN EL INT. Y BANDEJA EN EL EXT. |

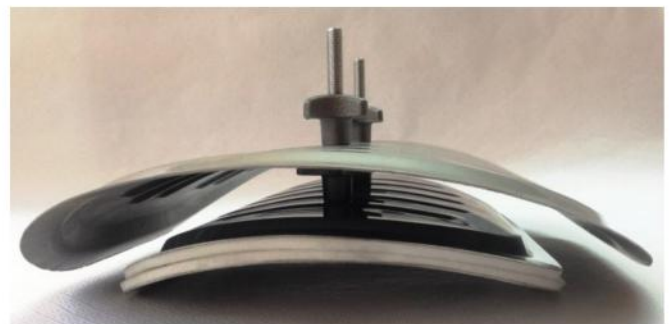
EMPAREJAMIENTO TAPAS CURV. INT/EXT

RAMI-SYSTEM™

MECIDA DE LA PLANTILLA
= B
MECIDA EXTERIOR DE LA TAPA



| TAMANOS ESP. ALTO | A | B | C |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 180+80 | 81 | 154 | 103 |
| 0,8 8 | 110 | 210 | 100 |
| 200+100 | 100 | 200 | 103 |
| 0,8 8 | 117 | 219 | 105 |
| 250+150 | 152 | 242 | 90 |
| 0,8 8 | 183 | 272 | 89 |
| 300+200 | 200 | 300 | 100 |
| 0,8 8 | 230 | 330 | 100 |
| 400+300 | 300 | 382 | 82 |
| 1,0 10 | 332 | 412 | 87 |
| 500+400 | 400 | 500 | 100 |
| 1,2 9 | 433 | 530 | 97 |
| 600+450 | 448 | 602 | 154 |
| 1,2 14 | 480 | 628 | 148 |



NEU - 6000, S.A.
Poligono Industrial "La Torre"
Joaquim Barnola i Bassols, 6
08760 - MARTORELL - Barcelona
Tel: 93-7745709 - Fax: 93-7741633
www.1875-62000.es - vent@rami-system.es

Estas informaciones reflejan nuestro conocimiento actual y son dadas de buena fe. Los valores expresados son los valores medios y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Toda utilización en las condiciones no recomendadas, la responsabilidad no será imputable al fabricante o al distribuidor, dado a posibles variaciones de instalación o de aplicación por los montadores. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar que se adapten correctamente a la aplicación deseada.



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6
08760 Martorell - Barcelona
SPAIN

T. +34 93 774 57 09
F. +34 93 774 18 33
neu@rami-system.es
www.rami-system.es