

01 ABRAZADERAS DE REPARACIÓN PARA TUBO DE COBRE

CARACTERÍSTICAS:

Abrazaderas de latón **TIPO RD** para reparación en tubos de cobre para conducciones de agua.

CONSTRUCCIÓN:

Parte superior e interior: Latón CuZn pb ó CuZn 39 pb 3

Num. material: 2.0402 ó 2.090.01

Tornillo allen: Acero galvanizado, DIN ISO 898 parte 1, resistencia 8.8

Junta de goma: EPDM, con aprobación KTW para agua sanitaria

Rosca: Según ISO 7/1 ó DIN EN 10226/1 (Antes DIN 2999-1)

Medidas de 15 a 35 mm. Otras consultar

APLICACIONES:

- Poros causados por daños mecánicos en tuberías de agua
- Fisuras en tuberías de agua causados por corrosión
- Fisuras en tuberías de aire comprimido (sólo en caso de aire comprimidos sin aceite)
- Para tubos de cobre Normas DIN en 1057 (DIN 17869 duro R290 blando R220)
- También apto para tuberías de acero inoxidable, en caso de que el diámetro exterior del tubo de acero inoxidable coincida con el diámetro exterior del tubo de cobre.

CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura máxima 90°C

Presión de trabajo 10 bar

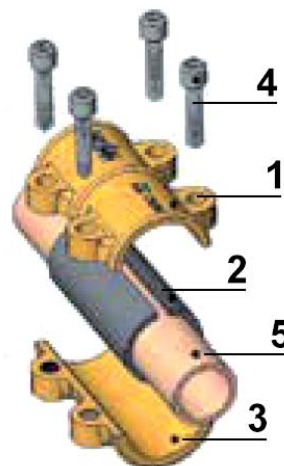
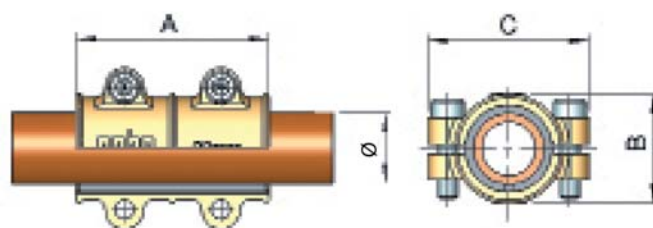
PROCEDIMIENTO DEL MONTAJE:

1. Limpiar la superficie del tubo (5)
2. Colocar la goma (2) sobre el tubo (5)
3. Volver la ranura de la goma (2) al lado opuesto de la fisura
4. Colocar las dos partes metálicas
5. Apretar los tornillos allen (4) con la llave "en cruz"

gebo[®]



COTAS:



- | |
|-------------------|
| 1: Parte superior |
| 2: Goma |
| 3: Parte inferior |
| 4: Tornillo allen |
| 5: Tubo |

Código	Descripción	Tubo de cobre Ø exterior (mm)	DN	Peso Kg	~A mm	~B mm	~C mm
FO 01 013	RD 15 mm	15	12	0,140	50	26	42
FO 01 014	RD 18 mm	18	15	0,150	50	29	45
FO 01 015	RD 22 mm	22	20	0,210	60	34	50
FO 01 016	RD 28 mm	28	25	0,340	70	41	57
FO 01 017	RD 35 mm	35	32	0,440	70	49	69