



**COBRE**

**ABRAZADERA TIPO RD**

DIN EN 1057

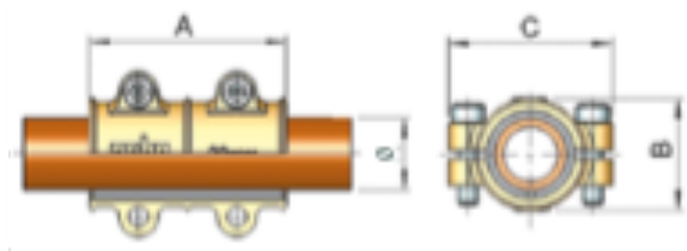
También apto para tuberías de acero inoxidable, en caso que el diámetro exterior del tubo de acero inoxidable coincida con el diámetro exterior del tubo de cobre.

**TEMPERATURA Y PRESIÓN DE TRABAJO:**

Agua potable: máx. 25 °C/máx. 10 bar  
Calefacción máx. 90 °C/máx. 6 bar



**MEDIDAS Ø**



**CARACTERÍSTICAS**

ØH	Ø exterior del tubo [mm]	Peso [kg]	Longitud			
			-A [mm]	-B [mm]	-C [mm]	
8	10.0	0.080	45	21	31	
10	12.0	0.090	45	22	32	
12	14.0	0.140	50	24	34	
12	15.0	0.140	50	26	42	
1/2"	12	16.0	0.140	50	28	44
15	18.0	0.133	50	29	45	
3/4"	20	22.0	0.189	60	34	50
1"	25	28.0	0.256	70	41	57
32	35.0	0.383	70	49	69	
40	42.0	0.548	80	58	78	
50	54.0	0.900	100	72	92	

**USO COMÚN**

- Para sellar agujeros por daños mecánicos, y fisuras causadas por corrosión en tuberías de cobre en instalaciones de agua y calefacción. También apto para tuberías de acero

**PRECAUCIONES**

- Antes de montar limpiar la superficie del tubo.
- Eliminar imperfecciones con filo que puedan dañar la goma de la abrazadera.
- Fijarse que la instalación cumpla con las presiones y temperaturas indicadas para el producto.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Cuerpo de latón.
- Junta de goma EPDM.
- Para uso en agua.
- Temperatura y presión de trabajo en agua, máx. 25°C / máx. 10 bar.
- Temperatura y presión de trabajo en calefacción, máx. 90°C / máx. 6 bar.