

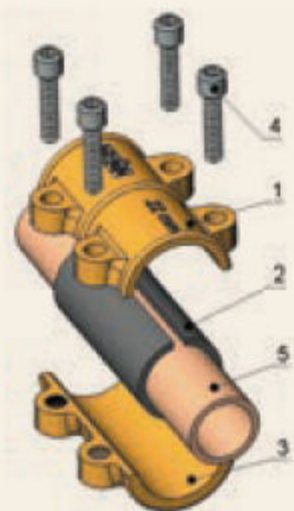
■ Medidas:

Roscas/Medida del tubo	8	10	12	15	20	25	32	40	50	65
Ø Exterior del Tubo	10	12	14	18	22	28	35	42	54	64
[mm]			15							70
			16							

■ **Presión de trabajo/temperatura máxima:** Agua: Tubo de cobre duro 10 bar/60°C, tubo de cobre duro 6 bar/90°C, tubo de cobre blando 6 bar/60°C, tubo de cobre blando 4 bar/90°C; Aire comprimido: 10 bar/70°C.

■ **Medio:** Agua hasta 25°C, agua de calefacción hasta 90°C, aire comprimido libre de aceites.

■ **Aplicación:** Las abrazaderas son adecuadas para impermeabilizar agujeros y fisuras causados por ejemplo por daños de corrosión o daños mecánicos.



- 1 parte superior
- 2 goma
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo

Procedimiento de montaje:

1. Limpiar 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. Cubrir el daño con la goma (2) lo más amplio posible.
4. Colocar la parte inferior (3) a la goma (2).
5. Colocar la parte superior (1) a la goma (2).
6. Enroscar los tornillos allen (4).
7. Apretar los tornillos (4) con la llave allen “en cruz”.