

## ABRAZADERAS

**Para tubos de PE:** PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

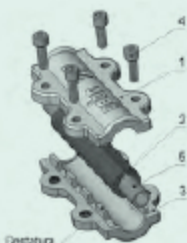
### ■ Medidas:

Ø Exterior del Tubo      20 25 32 40 50 63 75 90 110

■ **Presión de trabajo/temperatura máxima:** 10 bar, agua fría

■ **Medio:** Agua

■ **Aplicación:** Las abrazaderas son adecuadas para la reparación de fisuras o poros.



- 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. Colocar los tornillos allen (4).
7. Apretar los tornillos (4) con la llave allen "en cruz".

## ABRAZADERAS CON TOMA

**Para tubos de PE:** PE 80, PE 100, PE-Xa (SDR 11 respectivamente) según DVGW hoja de trabajo GW 335 A2/A3 y DIN 8074/75, DIN EN 12201-2 y DIN 16893

### ■ Medidas:

Ø Exterior del Tubo [mm]	–	20	25	32	40
Toma/derivación ISO 7/1	3/8"	1/2"	1/2"	1/2" 3/4"	3/4"
Ø Exterior del Tubo [mm]	50	63	75	90	110
Toma/derivación ISO 7/1	3/4"	1"	1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	1" 1 1/4" 1 1/2"

■ **Toma:** Rosca interior Rp ISO 7/14

■ **Presión de trabajo/temperatura máxima:** 10 bar agua fría

■ **Medio:** Agua y combustibles (excepto gasolina sin plomo).

■ **Aplicación:** Las abrazaderas con toma son adecuadas para crear una derivación con posterioridad.



- 1 parte superior con toma interior
- 2 goma con agujero
- 3 parte inferior
- 4 tornillo allen
- 5 tubo

### Procedimiento de montaje:

1. Limpiar el tubo (5) en el puesto deseado de taladrar.
2. Colocar la goma (2) sobre el tubo (5).
3. Mover la goma (2) de forma que el agujero en la goma se encuentre justo encima del puesto taladrado.
4. Colocar la parte superior (1) sobre la goma (2) de forma que la toma coincida con el agujero de la goma.
5. Colocar la parte inferior (3) sobre la goma (2)
6. Colocar los tornillos allen (4)
7. Apretar los tornillos (4) con la llave allen "en cruz"
8. Taladrar con herramienta correspondiente.