

Características:

■ Parte superior e interior:

Latón CU Zn 40 Pb 2 o Cu Zn 39 Pb 3 - nº material: 2.0402 o 2.0290.01.

■ Tornillo allen:

Acero galvanizado, DIN ISO 898 parte 1, resistencia 8.8.

■ Junta de goma:

EPDM, con aprobación KTW.

■ Rosca:

Según ISO 7/1 o DIN EN 10226/1 (antes DIN 2999-1).

Aplicaciones:

La reparación e instalación de tubos.

■ Abrazaderas de latón para tubo de cobre:

Tubos según DIN EN 1057 (DIN 1786) duro R290 blando R220.

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.

Aplicaciones típicas: Poros causados por daños mecánicos en tuberías de agua.

Fisuras en tuberías de agua causados por corrosión.

Fisuras en tuberías de aire comprimido (solo en caso de aire comprimido sin aceites).

■ Abrazaderas de latón con toma para tubo de cobre:

Tubos según DIN EN 1057 (DIN 1786) duro R290 blando R220.

Aplicaciones típicas: Para efectuar una toma de derivación en un tubo.

Abrazaderas con derivación ^{RB}

Con toma rosca interior

gebo[®]
Cobre

Para tubos de cobre: DIN EN 1057 (antes DIN 1786)



15 mm–54 mm:

- Para conducciones de: Agua
- Temperatura: Hasta 90°C
- Presión de trabajo: PN10

Ø rosca x toma	Código artículo
15 x 1/2"	04.621.60.1501
18 x 1/2"	04.621.60.1801
22 x 1/2"	04.621.60.2201
28 x 3/4"	04.621.60.2802
35 x 3/4"	04.621.60.3502
42 x 1"	04.621.60.4203
54 x 1 1/4"	04.621.60.5404

Características

DN	Toma rosca hembra Rp ISO 7/1	Ø exterior tubo [mm]	Peso [kg]	Dimensiones				
				-A [mm]	-B [mm]	-C [mm]	-D [mm]	-E [mm]
12	1/2"	15,0	0,170	50	26	42	36	25
15	1/2"	18,0	0,190	50	29	45	38	25
20	1/2"	22,0	0,230	60	34	50	41	25
25	3/4"	28,0	0,360	70	41	57	51	30
32	3/4"	35,0	0,460	70	49	69	57	33
40	1"	42,0	0,670	80	58	78	73	44
50	1 1/4"	54,0	1,050	100	72	92	89	52

Medidas Ø 15 mm–54 mm

