Abrazaderas de reparación



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 laton para tubo de cobre:

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

Tambien 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 laton 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.

49



Abrazaderas de reparación RD

Para impermeabilizar fisuras y poros

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

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.



10 mm-70 mm:

Para conducciones de: Agua
Temperatura: Hasta 90°C
Presión de trabajo: PN 10

Ø exterior tubo [mm]	Código artículo	
10	04.620.60.10	
12	04.620.60.12	
14	04.620.60.14	
15	04.620.60.15	
16	04.620.60.16	
18	04.620.60.18	
22	04.620.60.22	
28	04.620.60.28	
35	04.620.60.35	
42	04.620.60.42	
54	04.620.60.54	
64	04.620.60.64	
70	04.620.60.70	

Características

	Ø exterior tubo	Peso	Di	Dimensiones		
DN	[mm]	[kg]	~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	
	15,0	0,140	50	26	42	
	16,0	0,140	50	28	44	
15	18,0	0,150	50	29	45	
20	22,0	0,210	60	34	50	
25	28,0	0,340	70	41	57	
32	35,0	0,440	70	49	69	
40	42,0	0,580	80	58	78	
50	54,0	1,010	100	72	92	
65	64,0	1,210	100	82	102	
	70,0	1,820	120	92	111	

Medidas Ø 10 mm-70 mm

