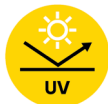




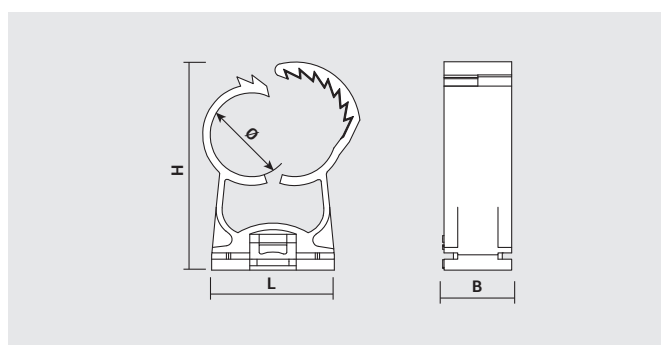
Características

- Multidímetro. El diseño de cierre múltiple y la parte inferior adaptable permite fijar hasta 3 tamaños principales y todos los intermedios posibles.
- Instalación rápida. Esta abrazadera puede cerrarse firmemente presionando el tubo.
- Su cierre permite cerrar varias abrazaderas al mismo tiempo sin herramientas.
- Fabricada en poliamida 6 modificada con elastómero.
- Instalación: -5 °C / + 45 °C. Continua: -10 °C/+90 °C. Picos: -25 °C / +110 °C.
- Puede fijarse mediante uso de tornillos de diámetro Ø 4,5mm y taco nylon de Ø 6 mm.

Certificados y homologaciones



Cotas principales



Referencia	Ø Tubo a fijar [mm]	L [mm]	H aprox. [mm]	B [mm]	Color (*)
ABM 10 - 14	10-14	22	32	16	G
ABM 14 - 18	14-18	20	35	16	G - B - N
ABM 20 - 25	20-25	29	48	16	G - B - N
ABM 26 - 32	26-32	32	52	16	G - B - N
ABM 35 - 42	35-42	45	66	16	G - B - N

(*) G-Gris; B-Blanco; N-Negro

Materiales base

- Hormigón
- Bloque hormigón
- Madera
- Panel sandwich
- Ladrillo macizo
- Acero

Parámetros de instalación

En condiciones normales 23 °C:

- En posición horizontal se recomienda una distancia de 1.5 m para instalaciones eléctricas y 1m en instalaciones hidrosanitarias.
- En posición vertical se recomienda una distancia de 2 m para instalaciones eléctricas y 1,3 m en instalaciones hidrosanitarias.

En condiciones a 90 °C:

- En instalaciones hidrosanitarias se recomienda una distancia de 0,7 m en posición horizontal y 1m en posición vertical.

Colores disponibles



Griseo RAL 7035

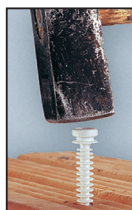


Blanco RAL 9003



Negro RAL 9011

Procedimiento de instalación



Aplicación con
taco clavable
para broca Ø 6 (Tacomax®).



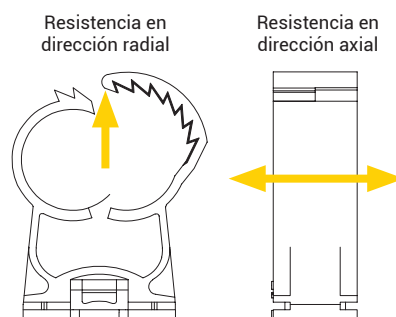
Aplicación
con tuerca M6
(Insermax®).



Cargas recomendadas [kg]

Reference [mm]	Dirección radial [kg]			Dirección axial [kg]
	Resistencia Certificada por Kiwa condiciones normales 23 °C	Valor recomendado a 90°C	Valor rotura a 23 °C (Abertura forzada)	Resistencia final 23 °C (*)
14-18	19	11	45	3,5
20-25	24	16	45	4
26-32	24	16	50	4,5
35-42	38	19	65	4,5

(*) Diámetro más alto en todos los casos.



Rango de tubos

Referencia	Sujeción de tubos		
	Acero	Cobre	Plástico
10-14	1/8"	10	-
10-14	1/4"	12	-
10-14	-	-	-
14-18		15	
14-18			16
14-18	3/8"	18	-
20-25	-	-	20
20-25	-	22	-
20-25	1/2"	-	25
26-32	-	-	-
26-32	-	28	-
26-32	3/4"	-	32
35-42	-	35	-
35-42	-	-	40
35-42	1 1/4"	42	-