



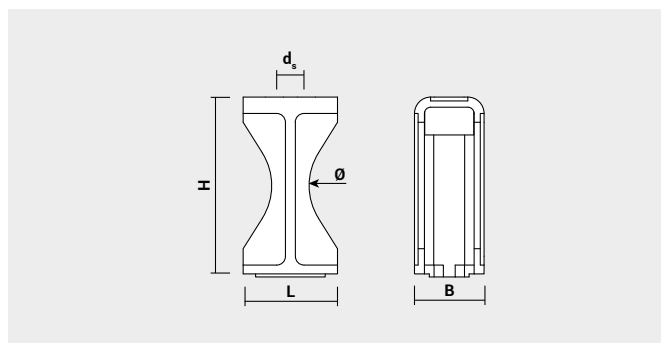
Características

- Sujeta cables de Ø 8 mm a Ø 90 mm con un diseño que ahorra espacio y mejora la eficiencia energética (minimiza efecto Joule).
- Temperatura
 - Instalación -5 °C / + 45 °C
 - Uso: continuo -10 °C / + 90 °C, picos -25 °C / +110 °C
- Tornillo de acero cincado mínimo 5 micras.
- PA6 V0 (UL94): Se extingue en 10 segundos sin goteo.
- 1 color disponible: negro RAL 9001

Homologaciones y certificados



Cotas principales



Referencia	Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	d _s [mm]	Tornillo [mm]
94836MT	8 - 36	23	36	26	M8	DIN 84 M8x40
941448MT	14 - 48	26	45	26	M8	DIN 84 M8x55
942472MT	24 - 72	38	70	38	M8	DIN 84 M8x70
946090MT	60 - 90	70	100	33	M8	DIN 912 M8x100

Material base

- Hormigón
- Bloque hormigón
- Ladrillo macizo

Material

Abrazadera fabricada en dos materiales para diferente aplicación.

Referencia	Material	Aplicación
MT	PA6	Interior y exterior
MTV	PA6 V0	Instalaciones con requerimiento contra el fuego

Procedimiento de instalación

3 pasos: aflojar la tuerca, introducir la abrazadera por el lateral del perfil y apretar.

Referencia	Montaje en
MT 8 - 36	Perfiles PTTR / T2000P / 38x40
MT 14 - 48	Perfiles PTTR / T2000P / 38x40
MT 24 - 72	Perfiles PTTR / T2000P / 38x40
MT 60 - 90	Perfiles PTTR / T2000P / 38x40
MTTE 8-36	Perfiles 2000PB / E2000PG

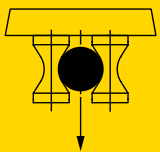
Rango de sujeción de tubos

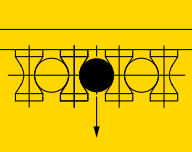
Referencia	Sujeción de cables Ø [mm]
MT 8 - 36	Entre 8 y 36
MT 14 - 48	Entre 14 y 48
MT 24 - 72	Entre 24 y 72
MT 60 - 90	Entre 60 y 90

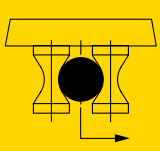
Configuraciones

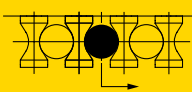
Diámetros Ø [mm]	Material	Tornillo DIN 84		Tornillo DIN 912		Tuerca interior		
		Cincado	Inox A2	Cincado	Inox A2	Cincado	Inox A2	Epoxi
8 - 36 14 - 48 24 - 72	PA6	✓	✓			✓	✓	✓
	PA6 V0	✓	✓			✓	✓	✓
60 - 90	PA6			✓	✓	✓	✓	✓
	PA6 V0			✓	✓	✓	✓	✓

Cargas recomendadas

	8/36		14/48		24/72		60/90	
	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]
	Tubo d _{ext} = 22 mm		Tubo d _{ext} = 32 mm		Tubo d _{ext} = 50 mm		Tubo d _{ext} = 75 mm	
MT PA	38	12	59	19	64	21	102	34
MTV PA V0	38	12	65	21	64	21		

	8/36		14/48		24/72		60/90	
	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]
	Tubo d _{ext} = 22 mm		Tubo d _{ext} = 32 mm		Tubo d _{ext} = 50 mm		Tubo d _{ext} = 75 mm	
MT PA	60	20	126	42	112	37	217	72
MTV PA V0	69	23	95	31	102	34		

	8/36		14/48		24/72		60/90	
	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]	N _{RK} [kg]	N _{per} ^[2] [kg]
	Tubo d _{ext} = 22 mm		Tubo d _{ext} = 32 mm		Tubo d _{ext} = 50 mm		Tubo d _{ext} = 75 mm	
MT PA	62	20	74	24	72	24	148	49
MTV PA V0	62	20	58	19	64	21		

	8/36		14/48		24/72		60/90	
	N_{RK} [kg]	$N_{per}^{[2]}$ [kg]	N_{RK} [kg]	$N_{per}^{[2]}$ [kg]	N_{RK} [kg]	$N_{per}^{[2]}$ [kg]	N_{RK} [kg]	$N_{per}^{[2]}$ [kg]
	Tubo $d_{ext} = 22$ mm		Tubo $d_{ext} = 32$ mm		Tubo $d_{ext} = 50$ mm		Tubo $d_{ext} = 75$ mm	
MT PA	126	42	134	44	128	42	310	103
MTV PA V0	136	45	110	36	133	44		

Parámetros de instalación

- Distancia máxima entre perfiles para cables de comunicación = 80 cm.
- Distancia máxima entre perfiles para cables de baja tensión (según Reglamento Electrotécnico de BT, ITC-BT-20 Apartado 2.2.2.)
 - Conductores aislados fijados directamente sobre paredes = 40 cm.