

ACCESORIOS PARA LOS TUBOS

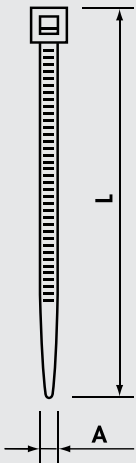
BRIDAS

Serie G, en Poliamida PA6.6

G



Material: POLIAMIDA PA6.6 autoextinguible cl. V2 (UL 94)
 Absorbimiento humedad: 2,5% (al 50% de humedad relativa)
 Temperatura de funcionamiento: de -40°C a +85°C (continua)
 de -40°C a +120°C (breve tiempo)
 Resistencia a los agentes externos: aceites, bases, grasas, productos petrolíferos, solventes clorurados
 Color: Natural y Negro (Ral 9005)



Bridas en Poliamida PA6.6

Tipo	L (mm)	A (mm)	Ø max apriete (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad
G80X2.4	80	2,4	15	8	100
G80X2.4N					1000
G80X2.4/M			16		100
G80X2.4N/M					1000
G90X2.4	90	2,5	22		100
G90X2.4N					1000
G100X2.5			30		100
G100X2.5N					1000
G100X2.5/M	100	33	100		
G100X2.5N/M			1000		
G120X2.5			40	100	
G120X2.5N				1000	
G140X2.5	140	2,5	53	100	
G140X2.5N				1000	
G140X2.5/M			65	100	
G140X2.5N/M				1000	
G160X2.5	160	3,6	18	100	
G160X2.5N				1000	
G160X2.5/M			76	100	
G160X2.5N/M				1000	
G200X2.5	200	2,8	14	100	
G200X2.5N				1000	
G200X2.5/M			30	100	
G200X2.5N/M				1000	
G250X2.8	250	3,6	18	100	
G250X2.8N				1000	
G300X2.8			53	100	
G300X2.8N				1000	
G120X3.6	120	3,6	18	100	
G120X3.6N				1000	
G140X3.6			76	100	
G140X3.6N				1000	
G140X3.6/M	140	2,5	22	100	
G140X3.6N/M				1000	
G150X3.6			35	100	
G150X3.6N				1000	
G180X3.6	180	3,6	18	100	
G180X3.6N				1000	
G200X3.6			53	100	
G200X3.6N				1000	
G200X3.6/M	200	2,8	14	100	
G200X3.6N/M				1000	
G250X3.6			65	100	
G250X3.6N				1000	
G300X3.6	300	3,6	18	100	
G300X3.6N				1000	
G300X3.6/M			76	100	
G300X3.6N/M				1000	
G370X3.6	370	4,8	22	100	
G370X3.6N				1000	
G120X4.8	120	4,8	22	100	
G120X4.8N				1000	
G160X4.8			50	100	
G160X4.8N				1000	
G190X4.8	190	4,8	22	100	
G190X4.8N				1000	
G190X4.8/M			60	100	
G190X4.8N/M				1000	
G200X4.8	200	4,8	22	100	
G200X4.8N				1000	
G200X4.8/M			70	100	
G200X4.8N/M				1000	
G250X4.8	250	4,8	22	100	
G250X4.8N				1000	
G250X4.8/M			76	100	
G250X4.8N/M				1000	
G280X4.8	280	4,8	22	100	
G280X4.8N				1000	
G300X4.8	300	4,8	22	100	
G300X4.8N				1000	
G370X4.8			102	100	
G370X4.8N				1000	
G390X4.8	390	4,8	22	100	
G390X4.8N				1000	
G430X4.8	430	4,8	22	100	
G430X4.8N				1000	

Cantidad mínima de pedido: 1000 pz.

Cantidad mínima de pedido: 100 pz.

Mejor resistencia a los rayos UV gracias al color negro con mayor contenido en carbón

Deslizamiento rápido gracias al limitado coeficiente de fricción del material



SIN HALÓGENOS

BRIDAS

Serie G, en Poliamida PA6.6

G

Bridas en Poliamida PA6.6

Tipo	L (mm)	A (mm)	Ø max apriete (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad
G450X4.8	450	4,8	116	22	100
G450X4.8N					
G530X4.8					
G530X4.8N	530	7,6	140	55	
G150X7.6					
G150X7.6N					
G200X7.6	200	7,6	50	80	
G200X7.6N					
G250X7.6	250	7,6	65	115	
G250X7.6N					
G300X7.6	300	7,6	76	80	
G300X7.6N					
G370X7.6					
G370X7.6N					
G430X7.6					
G430X7.6N					
G530X7.6					
G530X7.6N	430	9,0	110	80	
G430X9.0					
G430X9.0N					
G530X9.0					
G530X9.0N					
G710X9.0					
G710X9.0N					
G780X9.0					
G780X9.0N					
G830X9.0					
G830X9.0N	830	12,6	239	115	
G920X9.0					
G920X9.0N					
G1020X9.0					
G1020X9.0N					
G1220X9.0					
G1220X9.0N					
G230X12.6					
G230X12.6N					
G380X12.6					
G380X12.6N	380	12,6	106	115	
G480X12.6					
G480X12.6N					
G580X12.6	580	12,6	152	115	
G580X12.6N					
G730X12.6					
G730X12.6N	730	12,6	204	115	
G880X12.6					
G880X12.6N					
G1030X12.6	1030	12,6	295	115	
G1030X12.6N					

Cantidad mínima de pedido: 100 pz.



Terminación inclinada para facilitar la inserción de la brida en la cabeza



Ángulos redondeados que garantizan una seguridad superior



Nota: la letra N indica el color Negro

SIN HALÓGENOS

BRIDAS

Serie G, en Poliamida PA6.6, cl. VO (UL94)

G VO

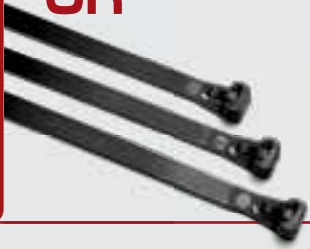
Bridas en Poliamida PA6.6

Tipo	L (mm)	A (mm)	Ø max apriete (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad	Cantidad mínima de pedido
G90X2.4 VO	90	2,4	16	8	100	1000
G100X2.5/M VO	100		22			
G140X2.5/M VO	140		33			
G200X2.5/M VO	200	3,6	53	18	1000	
G150X3.6 VO	150		35			
G200X4.8/M VO	200		50			
G370X4.8 VO	370	4,8	102	22	100	100
G430X4.8 VO	430		110			
G710X9.0 VO	710	9,0	190	80	100	

Mismas características de las bridas serie G, excepto por: autoextinguible cl.VO (UL94)

Las herramientas apropiadas para la instalación de las bridas se muestra en la Pág. 114.

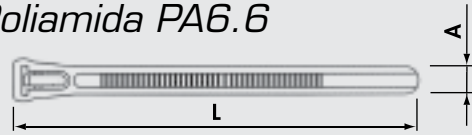
GR



Mismas características de las bridas serie G. Fácilmente instalable sin herramientas. Permanecen cerradas de forma totalmente segura hasta que se presione intencionadamente la lengüeta apropiada. Ideales para fijaciones temporáneas.

BRIDAS

Serie GR, en Poliamida PA6.6



SIN HALÓGENOS

Bridas Recuperables en Poliamida PA6.6

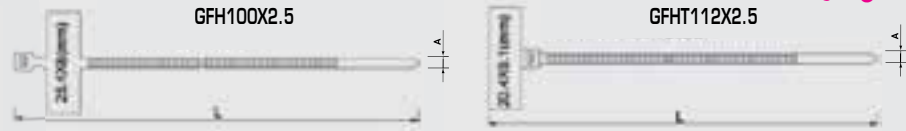
Tipo	L (mm)	A (mm)	Ø max apriete (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad
GR100X7.6N	100	7,6	20	22,2	100
GR120X7.6N	120		30		
GR150X7.6N	150		35		
GR200X7.6N	200		50		
GR250X7.6N	250		66		
GR300X7.6N	300		80		
GR370X7.6N	370		102		

GFH



Mismas características de las bridas serie G. Permiten de sujetar y identificar bandas de conductores en una sola operación. La parte plana puede ser escrita directamente con rotulador.

Serie GFH, en Poliamida PA6.6



SIN HALÓGENOS

Bridas señalizadores en Poliamida PA6.6

Tipo	L (mm)	A (mm)	Ø max apriete (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad
GFH100X2.5	100	2,5	18	8,1	100
GFHT112X2.5	112				

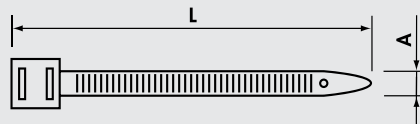
1600



Material: POLIAMIDA PA12 autoextinguible cl. HB (UL 94) sin halógenos. Temperatura de funcionamiento: de -45°C a +85°C (continua) de -45°C a +120°C (breve tiempo) Color: Negro

en Poliamida PA12

Resistencia a los agentes externos: rayos UV, atmosfera salina, aceites, bases, grasas, productos petrolíferos



SIN HALÓGENOS

Bridas en Poliamida PA12

Tipo	L (mm)	A (mm)	apriete Ø min. (mm)	apriete Ø max. (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad
1618.90	180	9	15	45	35	100
1626.90	265	9	30	65	51	100
1636.90	360	9	30	93	51	100
1651.90	510	9	70	140	54	100
1676.90	760	9	70	220	54	100

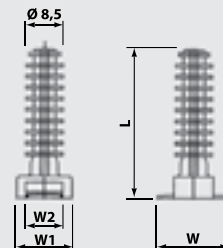
GH8



Mismas características de las bridas serie G. Para la fijación al muro en agujeros de Ø8mm. La brida se inserta directamente en la hendidura apropiada en la cabeza del taco.

ACCESORIOS

en Poliamida PA6.6



Tacos a presión para soporte de bridas

Tipo	W (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	L (mm)	Ø Agujero de Fijación (mm)	cantidad
GH8	20	15	10	40,5	8	100

ACCESORIOS

Serie G, en Poliamida PA6.6

Material: POLIAMIDA PA6.6
 autoextinguible cl. V2 (UL 94)
 Absorbimiento humedad:
 2,5% (al 50% de humedad relativa)
 Temperatura de funcionamiento:
 de -40°C a +85°C (continua)
 de -40°C a +120°C (breve tiempo)

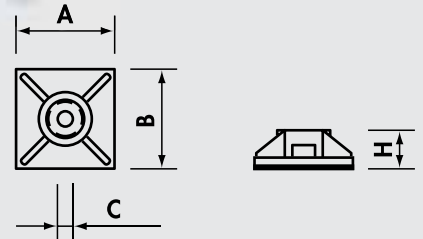
Resistencia a los agentes externos:
 aceites, bases, grasas, productos
 petrolíferos, solventes clorurados
 Color: Natural

AB
CC
SS



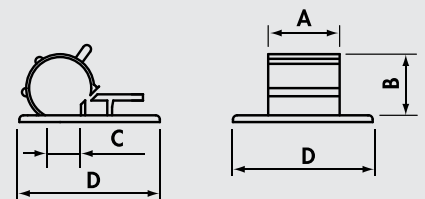
Base bidireccional autoadhesiva en PA6.6

Tipo	Brida max (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Ø agujero fijación tornillo (mm)	cantidad
AB 13	2,8	13,0	13,0	3,2	3,2	-	100
AB 19	3,6	19,0	19,0	4,0	4,4	3,1	100
AB 28	4,8	28,0	28,0	5,3	5,7	5,5	100



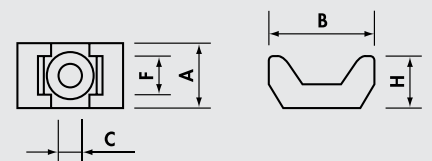
Base para cable redondo autoadhesiva en PA6.6

Tipo	Ø Cable (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	cantidad
CC 8.9	8-9	9,0	12,0	18,9	21,5	100
CC 9.12	9-12	12,0	15,0	17,0	21,5	100



Base semidireccional en PA6.6

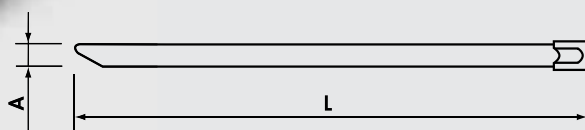
Tipo	Brida max (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	cantidad
SS 4.8-3.7	4,8	9,5	15	3,7	5,0	7,2	100
SS 4.8-4.5	4,8	9,5	15	4,5	5,0	7,2	100
SS 94.5	9	16,0	22	4,5	9,2	9,7	100
SS 9-5	9	16,0	22	5,0	9,2	9,7	100
SS 9-6.4	9	16,0	22	6,4	9,2	9,7	100



BRIDAS

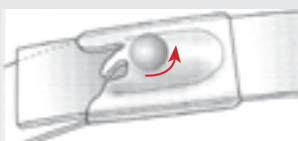
en Acero Inoxidable AISI 304

GX

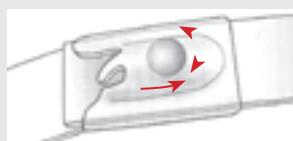


Bridas en Acero Inoxidable

Tipo	L (mm)	A (mm)	Ø max apriete (mm)	capacidad min. (kg)	cantidad
GX200X4.5	200	4,5	50	46	100
GX300X4.5	300		76		
GX370X4.5	370		102		
GX520X4.5	520		156		
GX370X7.9	370	7,9	102	114	
GX680X7.9	680		207		
GX1020X7.9	1020		312		



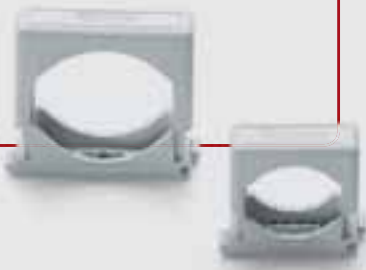
Insertar la extremidad de la brida en la apertura del dispositivo de bloqueo. La esfera interna gira libre hasta que la brida no viene apretada.



Agarrar y cortar la brida mediante la herramienta apropiada. La esfera, gracias a la elasticidad del sistema, se encaja entre la parte inferior de su alojamiento y la superficie superior de la brida bloqueándola.

Material: acero inoxidable AISI 304
 Dotadas de un mecanismo original de cierre a esfera que permite una instalación fácil y rápida y impide su apertura.
 Temperatura de funcionamiento: de -80°C a +500°C
 Elevada resistencia a la tracción. No inflamable.
 Alta resistencia a los ácidos acético y sulfúrico, a los productos alcalinos, en general muy resistente a la corrosión en los ambientes mas adversos.

3600

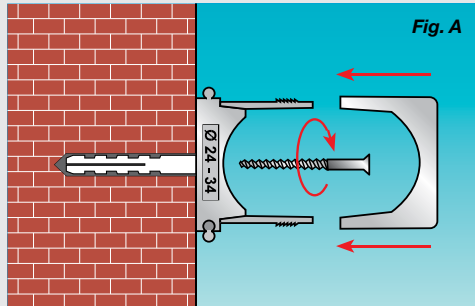


Material ABS autoextinguible clase VO (UL94) UV establecido
 Resistencia al calor: 750° C (CEI EN 60695-2-1)
 Temperatura de utilización: -20°C hasta +80°C (continuo)
 Color: gris 7035 RAL
 Accesorios modulares diseñados para ser montados uno al lado del otro.

SICURclips

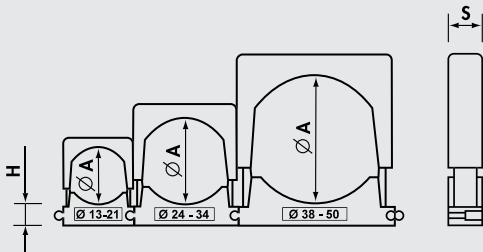
en ABS

Las grapas se pueden asegurar a la pared por medio de: tacos y tornillos, siendo el de fijación de $\varnothing 5\pm 6$ mm (fig. A).
 Aplicación: para conductores, conductores flexibles y cables desde 13 mm hasta 50 mm de diámetro.
 Presionar la funda ajustable para asegurar totalmente el conductor o el cable.



SICURclips

Código	Ø A min-max (mm)	H (mm)	S (mm)	Cantidad
3601	13-21	8,5	16	100
3602	24-34	8,5	16	50
3603	38-50	8,5	16	25



1740



Material: POLIAMIDA PA6 autoextinguible clase VO (UL 94)
 Temperatura de utilización: -20°C +90°C (continua)

JUNTA PARA TUBO "UFO"

en Poliamida PA6

Color: gris RAL 7035

Válido para todos los tubos con protección metálica: rígidos, flexibles, espirales, ondulados, etc.

Ofrece un alto nivel de resistencia: la acción del sol, niebla y salinidad no afecta a los productos, que son también impermeables a ácidos, solventes y aceites. La amplia gama de juntas admiten tubos, con un diámetro exterior desde 13 mm hasta 40 mm.

Rosca Pg DIN 40 430

Código Gris Claro	P	Agujero de Fijación (mm)	Ø E min-max (mm)	Ø I (mm)	C (mm)	Cantidad Caja/Bolsa
1740	Pg 9	15,5	13-15	9	9	100
* 1741	Pg11	19	14-16,5	13	10	100
1742	Pg13,5	20,5	16-19	15	10	50
1743	Pg16	22,5	20-22	17	11	50/25
1744	Pg21	29	23-25,5	21	11	50/25
1745	Pg21	29	25-28,5	21	11	25
1746	Pg29	37	30-33	30	13	20/10
1747	Pg36	47	37-42	36	15	10

Artículos para standard: (Ø) 16-20-25-32-40

* Disponible también en color negro RAL 9005: añadir N después del código.

