

Ref..	Largo en mm.	Ancho en mm.	Diámetro en mm.
ZGS-4.6X150	150	4.6	37
ZGS-4.6X200	200		50
ZGS-4.6X250	250		63
ZGS-4.6X300	300		76
ZGS-4.6X350	350		89
ZGS-4.6X400	400		102
ZGS-4.6X450	450		115
ZGS-4.6X500	500		128
ZGS-4.6X550	550		141
ZGS-4.6X600	600		154
ZGS-7.9X150	150		7.9
ZGS-7.9X200	200	50	
ZGS-7.9X250	250	63	
ZGS-7.9X300	300	76	
ZGS-7.9X350	350	89	
ZGS-7.9X400	400	102	
ZGS-7.9X450	450	115	
ZGS-7.9X500	500	128	
ZGS-7.9X550	550	141	
ZGS-7.9X600	600	154	
ZGS-7.9X650	650	167	
ZGS-7.9X700	700	180	
ZGS-7.9X750	750	191	
ZGS-7.9X800	800	193	
ZGS-12X150	150	12	
ZGS-12X200	200		50
ZGS-12X250	250		63
ZGS-12X300	300		76
ZGS-12X350	350		89
ZGS-12X400	400		102
ZGS-12X450	450		115
ZGS-12X500	500		128
ZGS-12X550	550		141
ZGS-12X600	600		154
ZGS-12X650	650		167
ZGS-12X700	700	180	
ZGS-15X200	200	15	50
ZGS-15X250	250		63
ZGS-15X300	300		76
ZGS-15X350	350		89
ZGS-15X400	400		102
ZGS-15X450	450		115
ZGS-15X500	500		128
ZGS-15X550	550		141
ZGS-15X600	600		154
ZGS-15X650	650		167
ZGS-15X700	700		180
ZGS-15X750	750		191
ZGS-15X800	800		193
ZGS-15X1000	1000	206	



Las bridas de acero inoxidable están diseñadas para asegurar mangueras, cables, postes, tuberías y condiciones ambientales más duras que pueden afectar negativamente las aplicaciones.

Utilizadas donde la corrosión, la vibración, la intemperie, la radiación y las temperaturas extremas son una preocupación, las abrazaderas de acero inoxidable se pueden utilizar prácticamente en cualquier aplicación en interiores, exteriores y subterráneos.

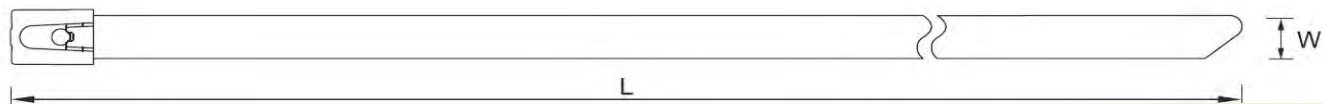
Resistentes a los rayos UV, baja emisión de humos, no inflamable, libre de halógenos, temperatura de funcionamiento -60 +150°C

alta resistencia al ácido acético, ácido alcalino sulfúrico, etc.

Material: Acero inoxidable 304, 316

Recubrimiento: Revestimiento de epoxi y PVC opcional para el cliente.





Las bridas de acero inoxidable recubiertas de PVC están diseñadas para asegurar mangueras, cables, postes, tuberías y condiciones ambientales más duras que pueden afectar adversamente las aplicaciones de construcción.

Usadas donde la corrosión, vibración, intemperie, radiación y temperaturas extremas son una preocupación, las abrazaderas de cable de acero inoxidable pueden ser usadas en prácticamente cualquier interior, al aire libre y cualquier aplicación subterránea.

Resistente a los rayos UV, baja emisión de humo, no inflamable, sin halógenos, temperatura de funcionamiento -40 +85
alta resistencia al ácido acético, ácido alcalino, ácido sulfúrico, etc.

Material: Acero inoxidable 304 o 316



Ref.	Largo mm. y pulgadas	Ancho mm. y pulgadas	Diámetro mm. y pulgadas
ZGSJ-5.6X150	150(5.9)	5.6(0.22)	37(1.46)
ZGSJ-5.6X200	200(7.87)		50(1.97)
ZGSJ-5.6X250	250(9.84)		63(2.48)
ZGSJ-5.6X300	300(11.8)		76(2.99)
ZGSJ-5.6X350	350(13.78)		89(3.5)
ZGSJ-5.6X400	400(15.75)		102(4.02)
ZGSJ-5.6X450	450(17.72)		115(4.53)
ZGSJ-5.6X500	500(16.69)		128(5.04)
ZGSJ-5.6X550	550(21.65)		141(5.55)
ZGSJ-5.6X600	600(23.62)		154(6.06)
ZGSJ-5.6X650	650(25.59)		167(6.57)
ZGSJ-5.6X700	700(27.56)		180(7.09)
ZGSJ-9X150	150(5.9)	9(0.35)	37(1.46)
ZGSJ-9X200	200(7.87)		50(1.97)
ZGSJ-9X250	250(9.84)		63(2.48)
ZGSJ-9X300	300(11.8)		76(2.99)
ZGSJ-9X350	350(13.78)		89(3.5)
ZGSJ-9X400	400(15.75)		102(4.72)
ZGSJ-9X450	450(17.72)		115(4.53)
ZGSJ-9X500	500(19.69)		128(5.04)
ZGSJ-9X550	550(21.65)		141(5.55)
ZGSJ-9X600	600(23.62)		154(6.06)
ZGSJ-9X650	650(25.59)		167(6.57)
ZGSJ-9X700	700(27.56)		180(7.09)
ZGSJ-16X200	200(7.87)	16(0.63)	50(1.97)
ZGSJ-16X250	250(9.84)		63(2.48)
ZGSJ-16X300	300(11.8)		76(2.99)
ZGSJ-16X350	350(13.78)		89(3.5)
ZGSJ-16X400	400(15.75)		102(4.02)
ZGSJ-16X450	450(17.72)		115(4.53)
ZGSJ-16X500	500(19.69)		128(5.04)
ZGSJ-16X550	550(21.65)		141(5.55)
ZGSJ-16X600	600(23.62)		154(6.06)
ZGSJ-16X650	650(25.59)		167(6.57)
ZGSJ-16X700	700(27.56)		180(7.09)

Ref.	Largo mm. y pulgadas	Ancho mm. y pulgadas	Diámetro mm. y pulgadas	
ZMS-7X150	150(5.9)	7(0.276)	33(1.3)	
ZMS-7X225	225(8.86)		57(2.2)	
ZMS-7X300	300(11.8)		81(3.2)	
ZMS-7X335	335(13.2)		92(3.6)	
ZMS-7X400	400(15.7)		113(4.4)	
ZMS-7X450	450(17.7)		129(5.1)	
ZMS-7X490	490(19.3)		141(5.6)	
ZMS-7X550	550(21.7)		161(6.3)	
ZMS-7X600	600(23.6)		176(6.9)	
ZMS-7X650	650(25.6)		192(7.6)	
ZMS-7X700	700(27.6)		208(8.2)	
ZMS-7X750	750(29.5)		224(8.8)	
ZMS-7X800	800(31.5)		240(9.4)	
ZMS-12X150	150(5.9)		12(0.472)	
ZMS-12X225	225(8.86)	57(2.2)		
ZMS-12X300	300(11.8)	81(3.2)		
ZMS-12X335	335(13.2)	92(3.6)		
ZMS-12X400	400(15.7)	113(4.4)		
ZMS-12X450	450(17.7)	129(5.1)		
ZMS-12X490	490(19.3)	141(5.6)		
ZMS-12X550	550(21.7)	161(6.3)		
ZMS-12X600	600(23.6)	176(6.9)		
ZMS-12X650	650(25.6)	192(7.6)		
ZMS-12X700	700(27.6)	208(8.2)		
ZMS-12X750	750(29.5)	224(8.8)		
ZMS-12X800	800(31.5)	240(9.4)		



Alta resistencia a la corrosión

Fabricadas en acero inoxidable 304 y 316

Ideal para su uso en telecomunicaciones, electricidad, construcción naval, la industria petrolera y de gas, etc.

Ref.	Largo en mm.	Ancho en mm.	Diámetro en mm.	
MSP7X150	150	7	33	
MSP7X225	225		57	
MSP7X300	300		81	
MSP7X400	400		92	
MSP7X490	490		141	
MSP7X550	550		161	
MSP7X600	600		176	
MSP7X650	650		192	
MSP7X700	700		208	
MSP7X750	750		224	
MSP7X800	800		240	
MSP12X150	150		12	
MSP12X225	225	57		
MSP12X300	300	81		
MSP12X335	335	92		
MSP12X400	400	113		
MSP12X450	450	129		
MSP12X490	490	141		
MSP12X550	550	161		
MSP12X600	600	176		
MSP12X650	650	192		
MSP12X700	700	208		
MSP12X750	750	224		
MSP12X800	800	240		

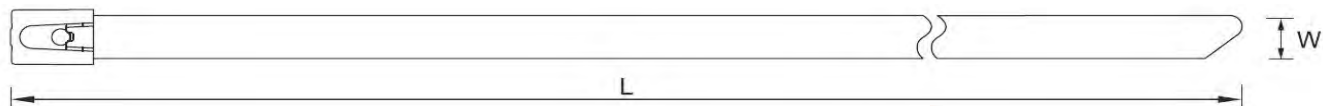


Alta resistencia a la corrosión

Fabricadas en acero inoxidable 304 y 316

Recubiertas de epoxi

Ideal para su uso en telecomunicaciones, electricidad, construcción naval, la industria petrolera y de gas, etc.



Ref.	Largo en mm. y pulgadas	Ancho en mm. y pulgadas	Diámetro en mm. y pulgadas	
FZGSP-4.6X150	150(5.9)	4.6(0.181)	37(1.46)	
FZGSP-4.6X200	200(7.87)		50(1.97)	
FZGSP-4.6X250	250(9.84)		63(2.48)	
FZGSP-4.6X300	300(11.8)		76(2.99)	
FZGSP-4.6X350	350(13.78)		89(3.5)	
FZGSP-4.6X400	400(15.75)		102(4.02)	
FZGSP-4.6X450	450(17.72)		115(4.53)	
FZGSP-4.6X500	500(19.69)		128(5.04)	
FZGSP-4.6X550	550(21.65)		141(5.55)	
FZGSP-4.6X600	600(23.62)		154(6.06)	
FZGSP-7.9X150	150(5.9)		7.9(0.311)	37(1.46)
FZGSP-7.9X200	200(7.87)			50(1.97)
FZGSP-7.9X250	250(9.84)	63(2.48)		
FZGSP-7.9X300	300(11.8)	76(2.99)		
FZGSP-7.9X350	350(13.78)	89(3.5)		
FZGSP-7.9X400	400(15.75)	102(4.02)		
FZGSP-7.9X450	450(17.72)	115(4.53)		
FZGSP-7.9X500	500(19.69)	128(5.04)		
FZGSP-7.9X550	550(21.65)	141(5.55)		
FZGSP-7.9X600	600(23.62)	154(6.06)		
FZGSP-7.9X650	650(25.59)	167(6.57)		
FZGSP-7.9X700	700(27.56)	180(7.09)		
FZGSP-7.9X750	750(29.53)	191(7.52)		
FZGSP-7.9X800	800(31.5)	193(7.59)		
FZGSP-12X150	150(5.9)	12(0.472)		37(1.46)
FZGSP-12X200	200(7.87)		50(1.97)	
FZGSP-12X250	250(9.84)		63(2.48)	
FZGSP-12X300	300(11.8)		76(2.99)	
FZGSP-12X350	350(13.78)		89(3.5)	
FZGSP-12X400	400(15.75)		102(4.02)	
FZGSP-12X450	450(17.72)		115(4.53)	
FZGSP-12X500	500(19.69)		128(5.04)	
FZGSP-12X550	550(21.65)		141(5.55)	
FZGSP-12X600	600(23.62)		154(6.06)	
FZGSP-12X650	650(25.59)		167(6.57)	
FZGSP-12X700	700(27.56)	180(7.09)		
FZGSP-15X200	200(7.87)	15(0.59)	50(1.97)	
FZGSP-15X250	250(9.84)		63(2.48)	
FZGSP-15X300	300(11.8)		76(2.99)	
FZGSP-15X350	350(13.78)		89(3.5)	
FZGSP-15X400	400(15.75)		102(4.02)	
FZGSP-15X450	450(17.72)		115(4.53)	
FZGSP-15X500	500(19.69)		128(5.04)	
FZGSP-15X550	550(21.65)		141(5.55)	
FZGSP-15X600	600(23.62)		154(6.06)	
FZGSP-15X650	650(25.59)		167(6.57)	
FZGSP-15X700	700(27.56)		180(7.09)	
FZGSP-15X750	750(29.53)		191(7.52)	
FZGSP-15X800	800(31.5)		193(7.59)	
FZGSP-15X1000	1000(39.37)	206(8.11)		



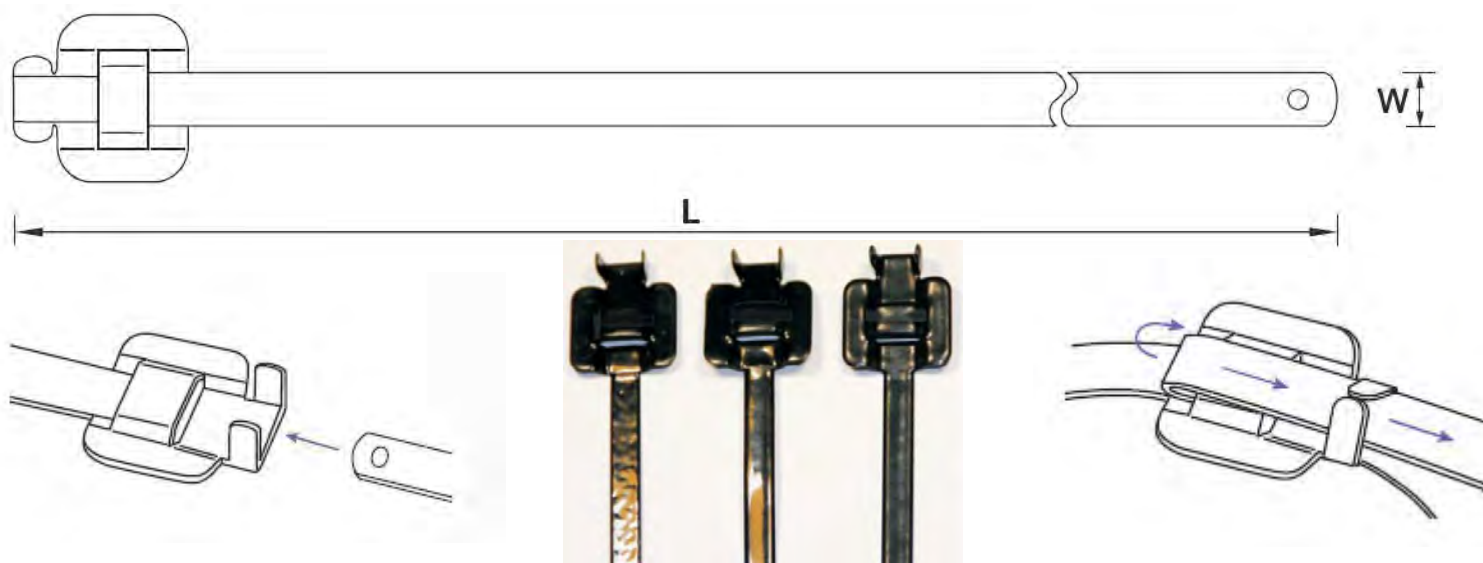
Bridas de acero inoxidable recubiertas de epoxi.

Alta resistencia a la corrosión

Fabricadas en acero inoxidable 304 y 316

Ideal para su uso en telecomunicaciones, electricidad, construcción naval, la industria petrolera y de gas, etc.





Ref.	Material	Ancho		Largo		Espesor después del recubrimiento		Diámetro máximo	
		Pulgadas	mm.	Pulgadas	mm.	Pulgadas	mm.	In	mm
6.35X152	316 SS	1/4	6.35	6	152	0.045	1.1	1.5	38
6.35X229	316 SS	1/4	6.35	9	229	0.045	1.1	2.5	63
6.35X305	316 SS	1/4	6.35	12	305	0.045	1.1	3.4	86
6.35X457	316 SS	1/4	6.35	18	457	0.045	1.1	5.4	137
6.35X610	316 SS	1/4	6.35	24	610	0.045	1.1	7.3	185
9.53X152	316 SS	3/8	9.53	6	152	0.045	1.1	1.5	38
9.53X229	316 SS	3/8	9.53	9	229	0.045	1.1	2.5	63
9.53X305	316 SS	3/8	9.53	12	305	0.045	1.1	3.4	86
9.53X457	316 SS	3/8	9.53	18	457	0.045	1.1	5.4	137
9.53X610	316 SS	3/8	9.53	24	610	0.045	1.1	7.3	185
9.53X762	316 SS	3/8	9.53	30	762	0.045	1.1	9.1	231
9.53X914	316 SS	3/8	9.53	36	914	0.045	1.1	11	280

Bridas de acero inoxidable, reutilizables recubiertas de PVC o epoxi.

Alta resistencia a la corrosión.

Fabricadas en acero inoxidable 304 y 316.

El espesor incluye la capa de recubrimiento.

Ideal para su uso en telecomunicaciones, electricidad, construcción naval, la industria petrolera y de gas, etc.

