

### ► Abrazaderas estándar galvanizadas

#### Información general

La abrazadera dispone de un carcasa cúbica muy resistente especialmente construida a partir de tubo estampado y un zuncho con aristas dobladas hacia arriba y su parte interior con un acabado superficial muy liso lo que protege la manguera. Para una mayor protección contra la corrosión se suministra la abrazadera de 12 mm estándar con un zuncho fabricado en alu-zinc especial más duradera que el clásico galvanizado eléctrico.



ABRAZADERAS

#### Especificaciones

Código IBCA		Rango de Ajuste				Torque Recomendado N.m
ABA	JET	Min. (mm)	Máx. (mm)	Min. (pulg)	Máx. (pulg)	
8-14 ST	8-14 GALV.	8	14	5/16"	9/16"	2.5 - 3.5
11-17 ST	11-17 GALV.	11	17	7/16"	11/16"	
13-20 ST	13-20 GALV.	13	20	1/2"	13/16"	
15-24 ST	16-25 GALV.	16	25	5/8"	1"	
19-28 ST	19-28 GALV.	19	28	3/4"	1.1/8"	4 - 5
22-32 ST	20-32 GALV.	20	32	13/16"	1.1/4"	
26-38 ST	26-38 GALV.	26	38	1.1/32"	1.1/2"	
32-44 ST	32-44 GALV.	32	44	1.1/4"	1.3/4"	5 - 6
38-50 ST	32-50 GALV.	32	50	1.1/4"	2"	
44-56 ST	44-56 GALV.	44	56	1.3/4"	2.1/4"	
50-65 ST	50-65 GALV.	50	65	2"	2.9/16"	
58-75 ST	58-75 GALV.	58	75	2.5/16"	3"	
68-85 ST	68-85 GALV.	68	85	2.11/16"	3.3/8"	
77-95 ST	77-95 GALV.	77	95	3"	3.3/4"	
87-112 ST	87-112 GALV.	87	112	3.7/16"	4.7/16"	
104-138 ST	104-138 GALV.	104	138	4.1/8"	5.7/16"	
130-165 ST	130-165 GALV.	130	165	5.1/8"	6.1/2"	
150-180 ST	150-180 GALV.	150	180	5.7/8"	7.1/8"	
175-205 ST	175-205 GALV.	175	205	6.7/8"	8.1/8"	