



Este sistema asegura el par de apriete deseado a través del capuchón incorporado en el tornillo de la abrazadera.

Cuando se alcanza el par de apriete deseado o recomendado con el atornillado por cizalladura, el capuchón se desprende. Posterior a la cizalladura, si se deseara, se puede reapretar nuevamente o desmontar.

Se entregan montadas para que el capuchón se desprenda una vez alcanzado el par de apriete recomendado.

MATERIAL:

Abrazadera de acero galvanizado W1
Capuchón de acero ZAMAK 5 GD-ZnALU Cu1 gris plata

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:

144 horas de niebla salina
ASTM B-117

Ø Aplicación	Referencia	A	B	C	ØD	Envase
16-27	CA3009001	10,8	2,4	7	11	50
20-32	CA3009002	10,8	2,4	7	11	50
25-40	CA3009003	10,8	2,4	7	11	50
30-45	CA3009004	10,8	2,4	7	11	50
32-50	CA3009005	10,8	2,4	7	11	50
40-60	CA3009006	10,8	2,4	7	11	50
50-70	CA3009007	10,8	2,4	7	11	50
60-80	CA3009008	10,8	2,4	7	11	50
70-90	CA3009009	10,8	2,4	7	11	50
80-100	CA3009010	10,8	2,4	7	11	25
90-110	CA3009011	10,8	2,4	7	11	25
100-120	CA3009012	10,8	2,4	7	11	25
110-130	CA3009013	10,8	2,4	7	11	25
120-140	CA3009014	10,8	2,4	7	11	25
130-150	CA3009015	10,8	2,4	7	11	25
140-160	CA3009016	10,8	2,4	7	11	25
150-170	CA3009017	10,8	2,4	7	11	25
160-180	CA3009018	10,8	2,4	7	11	25
170-190	CA3009019	10,8	2,4	7	11	10
180-200	CA3009020	10,8	2,4	7	11	10
190-210	CA3009021	10,8	2,4	7	11	10
200-220	CA3009022	10,8	2,4	7	11	10
210-230	CA3009023	10,8	2,4	7	11	10
220-240	CA3009024	10,8	2,4	7	11	10