



Ce système assure le couple de serrage désiré à travers du capuchon dynamométrique incorporé dans la vis du collier.

Lorsque le couple de serrage désiré ou recommandé s'atteint le capuchon casse (utilisant le bon outil de serrage). Ultérieurement à la rupture du capuchon, nous pouvons seulement le démonter par complet et en utiliser un nouveau.

Délivrés et montés pour que le capuchon se casse une fois le couple de serrage est atteint.

**MATÉRIEL:** Collier de serrage en acier galvanisé W1  
ZAMAK 5 GD-ZnALU capuchon en acier Cu1 gris argenté

**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 144 heures de brouillard salin  
ASTM B-117

Ø Application	Référence	A	B	C	ØD	Boitage
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