



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
8-16	CA3008753	10,8	2,4	7	11	200
12-22	CA3008761	10,8	2,4	7	11	200
16-27	CA3008770	10,8	2,4	7	11	200
20-32	CA3008788	10,8	2,4	7	11	200
25-40	CA3008796	10,8	2,4	7	11	100
30-45	CA3008809	10,8	2,4	7	11	100
32-50	CA3008817	10,8	2,4	7	11	100
40-60	CA3008825	10,8	2,4	7	11	100
50-70	CA3008833	10,8	2,4	7	11	100
60-80	CA3008841	10,8	2,4	7	11	100
70-90	CA3008850	10,8	2,4	7	11	50
80-100	CA3008868	10,8	2,4	7	11	50
90-110	CA3008876	10,8	2,4	7	11	25
100-120	CA3008884	10,8	2,4	7	11	25
110-130	CA3008892	10,8	2,4	7	11	25
120-140	CA3008905	10,8	2,4	7	11	25
130-150	CA3008913	10,8	2,4	7	11	25
140-160	CA3008921	10,8	2,4	7	11	25