



This system ensures the desired tightening torque through the cap integrated into the clamp screw. When the desired or recommended tightening torque is reached during shear tightening, the cap breaks off. After the shearing process, it can be retightened or removed if desired. They are supplied pre-assembled so that the cap breaks off once the recommended tightening torque has been reached.

MATERIAL: W1 galvanized steel clamp
ZAMAK 5 steel cap (GD-ZnAlCu1), silver-grey finish, 144 hours salt spray resistance

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: according to 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