



## COLLIER A CREMAILLERE W4 12MM

### Applications :

La conception exclusive du capot ainsi que la plus grande largeur de la bande confèrent au modèle C4S W4 un rendement accru. La crémaillère frappée et la bande à bords relevés évitent l'endommagement du tuyau. Ce collier respecte les dispositions de la norme DIN 3017, ainsi que la directive RoHs UE 20032/95/EC du 1er juillet 2006. Le collier C4S W4, par la résistance à la corrosion de l'acier inox AISI-304, est conseillé pour des applications marines et dans l'industrie alimentaire.

### Caractéristiques techniques :

Vis acier inox 304 AISI-Cu. Bande et capot acier inox X5CrNi1810 AISI 304.

### Matière :

INOX

CODE	PLAGE	QTE/BOITE	L MAX	S+0,10	H MAX	A +0,3 -0,2	B MAX
C4S16	16-27	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S20	20-32	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S25	25-40	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S30	30-45	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S32	32-50	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S40	40-50	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S4060	40-60	50	29,6	0,8	11	12,2	18
C4S50	50-70	50	31,6	0,8	11	12,2	18
C4S60	60-80	50	31,6	0,8	11	12,2	18
C4S70	70-90	50	31,6	0,8	11	12,2	18
C4S80	80-100	25	31,6	0,8	11	12,2	18
C4S90	90-110	25	31,6	0,8	11	12,2	18
C4S100	100-120	25	31,6	0,8	11	12,2	18
C4S110	110-130	25	31,6	0,8	11	12,2	18

CODE	PLAGE	QTE/BOITE	L MAX	S+0,10	H MAX	A +0,3 -0,2	B MAX
C4S120	120-140	25	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S130	130-150	25	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S140	140-160	25	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S150	150-170	25	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S160	160-180	25	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S170	170-190	10	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S180	180-200	10	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S190	190-210	10	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S200	200-220	10	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S210	210-230	10	34,6	0,8	11	12,2	18
C4S220	220-240	10	34,6	0,8	11	12,2	18