



COLLIER A CARBURANT

Applications :

La malléabilité de l'acier utilisé dans la fabrication du collier de serrage «CS», lui permet de s'adapter parfaitement au tuyau. Le résultat est un serrage fort mais aussi soigneux. Ce collier de serrage est indiqué pour des applications avec fluides gazeux à basse pression. Le collier «CS» a aussi de nombreuses applications dans l'industrie de l'automobile.

Caractéristiques techniques :

Vis classe résistance 6.6 zinguée gris argent CrR. Ecrou Cr6 zingué blanc Cr3. Bande acier ST02Z.

Matière :

ACIER W1

REF	PLAGE	Ep. / VIS	QTE/BOITE	MATIERE	A	B	S
CS06	6mm	5mm VIS M3	100	ACIER W1	8,4	9	0,5
CS08	8mm	5mm VIS M3	100	ACIER W1	9	9	0,5
CS09	9mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS10	9,5 Å 10mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS11	10 Å 11mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS13	12 Å 13mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS14	13 Å 14mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS15	14 Å 15mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5

REF	PLAGE	Ep. / VIS	QTE/BOITE	MATIERE	A	B	S
CS17	15 Å 17mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS18	16 Å 18mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS20	18 Å 20mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS21	19 Å 21mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS22	20 Å 22mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS25	22 Å 25mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS26	23 Å 26mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS28	25 Å 28mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS29	26 Å 29mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5
CS32	29 Å 32mm	6mm VIS M4	100	ACIER W1	10	10	0,5