

Le serrage

Muni de bords relevés et d'une partie intérieure lisse, elle évite toute altération des tuyaux.

Le collier BANDE PLEINE à plages multiples s'avère être particulièrement adapté aux applications où l'on rencontre de fortes contraintes mécaniques.

Grâce à un développement continu il reste une référence pour la conception de colliers modernes.

La compacité de notre collier permet une grande performance au serrage.

Le collier à crémaillère emboutie est idéal dans le domaine automobile.

Conforme à la norme DIN 3017.1

Collier bande pleine

Bande pleine

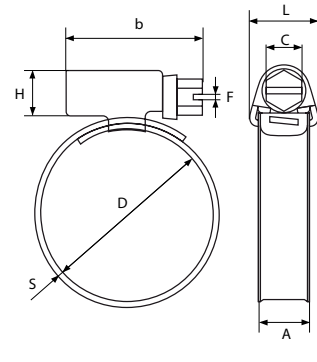


Collier bande pleine à cremaillère emboutie

- 1** Matière : W1, W2, W4, W5
- 2** Différentes largeurs de bande :
9 mm existe en W1 + W2 + W4 + W5
12 mm existe en W1 + W4 + W5

W1, face interne de la bande lisse
W2, W4, W5 face interne de la bande emboutie
- 3** Conception asymétrique améliorée de la cage = réparation homogène de la force de serrage et montage fiable
- 4** Palier d'appui pour vis = facilité de montage grâce à la sécurité du guidage de la bande
- 5** Marquage estampé du matériau et de la plage de serrage = prévention des confusions
- 6** Cage asymétrique = empêche le basculement de la tête du collier de serrage
- 7** Etrier court de fixation du boîtier = pression de serrage homogène pour une meilleure étanchéité
- 8** Face intérieure de la bande avec surface lisse ou emboutie = préservation optimale du tuyau
- 9** Vis papillon sur demande
- 10** Retrouver nos coffrets d'assortiment de collier à bande pleine en page 58

Bande pleine



W1	W2	W2B	W4	W5
✓	✓		✓	✓
		-		

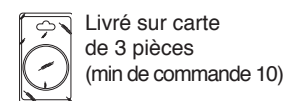
Largeur de bande 9 mm

Matière	D mm (min-max)	A mm	C mm	F mm	S mm	Vis	b mm	L mm	H mm
W1	8 - 12	9	7	1,2	0,6	crosciforme	21	13	11
W1	10 - 16	9	7	1,2	0,6	crosciforme	21	13	11
W1	12 - 22	9	7	1,2	0,6	crosciforme	24	13	11
W1	16 - 27	9	7	1,2	0,6	crosciforme	24	13	11
W1	20 - 32	9	7	1,2	0,6	crosciforme	24	13	11
W1	25 - 40	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W1	32 - 50	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W1	40 - 60	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W1	50 - 70	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W1	60 - 80	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W2	8 - 12	9	7	1,2	0,6	crosciforme	21	13	11
W2	10 - 16	9	7	1,2	0,6	crosciforme	21	13	11
W2	12 - 20	9	7	1,2	0,6	crosciforme	24	13	11
W2	16 - 27	9	7	1,2	0,6	crosciforme	24	13	11
W2	20 - 32	9	7	1,2	0,6	crosciforme	24	13	11
W2	25 - 40	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W2	32 - 50	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W2	40 - 60	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W2	50 - 70	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W2	60 - 80	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W2	70 - 90	9	7	1,2	0,6	crosciforme	26	13	11
W4	8 - 12	9	7	1,2	0,6	à fente	21	13	11
W4	10 - 16	9	7	1,2	0,6	à fente	21	13	11
W4	12 - 20	9	7	1,2	0,6	à fente	24	13	11
W4	16 - 27	9	7	1,2	0,6	à fente	24	13	11
W4	20 - 32	9	7	1,2	0,6	à fente	24	13	11
W4	25 - 40	9	7	1,2	0,6	à fente	26	13	11
W4	32 - 50	9	7	1,2	0,6	à fente	26	13	11
W4	40 - 60	9	7	1,2	0,6	à fente	26	13	11
W4	50 - 70	9	7	1,2	0,6	à fente	26	13	11
W4	60 - 80	9	7	1,2	0,6	à fente	26	13	11
W4	70 - 90	9	7	1,2	0,6	à fente	26	13	11
W5	8 - 12	9	7	1,2	0,6	à fente	21	13	11
W5	10 - 16	9	7	1,2	0,6	à fente	21	13	11
W5	12 - 20	9	7	1,2	0,6	à fente	24	13	11
W5	16 - 27	9	7	1,2	0,6	à fente	24	13	11

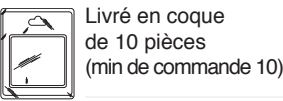
Bande pleine

Largeur de bande 9 mm

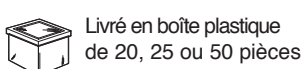
v



Livré sur carte
de 3 pièces
(min de commande 10)



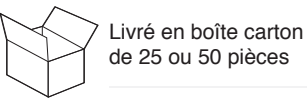
Livré en coque
de 10 pièces
(min de commande 10)



Livré en boîte plastique
de 20, 25 ou 50 pièces



Livré en vrac

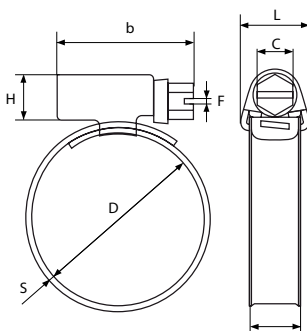


Livré en boîte carton
de 25 ou 50 pièces

	Condi. carte	Condi. coque	Condi. carton	Condi. boîte	Condi. vrac			
D mm (min-max)	Réf.	Nb de pièce	Réf	Nb de pièce	Réf	Nb de pièce	Réf	Nb de pièce
Conditionnement W1								
8 - 12	-	-	-	-	-	-	0218720	50
10 - 16	-	-	-	-	-	-	0218713	50
12 - 22	-	-	-	-	-	-	0184148	50
16 - 27	-	-	-	-	-	-	0184155	50
20 - 32	-	-	-	-	-	-	0218515	50
25 - 40	-	-	-	-	-	-	0184162	25
32 - 50	-	-	-	-	-	-	0184186	25
40 - 60	-	-	-	-	-	-	0184193	25
50 - 70	-	-	-	-	-	-	0184209	20
60 - 80	-	-	-	-	-	-	0184216	20
Conditionnement W2								
8 - 12	CE912CA3	30	CE912CT10	100	CE912 BC50	50	-	-
10 - 16	CE916CA3	30	CE916CT10	100	CE916 BC50	50	-	-
12 - 20	CE920CA3	30	CE920CT10	100	CE920 BC50	50	-	-
16 - 27	CE927CA3	30	CE927CT10	100	CE927 BC50	50	-	-
20 - 32	CE932CA3	30	CE932CT10	100	CE932 BC50	50	-	-
25 - 40	CE940CA3	30	CE940CT10	100	CE940 BC25	25	-	-
32 - 50	CE950CA3	30	CE950CT10	100	CE950 BC25	25	-	-
40 - 60	-	-	-	-	CE960 BC25	25	-	-
50 - 70	-	-	-	-	CE970 BC25	25	-	-
60 - 80	-	-	-	-	CE980 BC25	25	-	-
70 - 90	-	-	-	-	CE990 BC25	25	-	-
Conditionnement W4								
8 - 12	ICE912CA3	30	ICE912CT10	100	ICE912 BC50	50	-	-
10 - 16	ICE916CA3	30	ICE916CT10	100	ICE916 BC50	50	-	-
12 - 20	ICE920CA3	30	ICE920CT10	100	ICE920 BC50	50	-	-
16 - 27	ICE927CA3	30	ICE927CT10	100	ICE927 BC50	50	-	-
20 - 32	ICE932CA3	30	ICE932CT10	100	ICE932 BC50	50	-	-
25 - 40	ICE940CA3	30	ICE940CT10	100	ICE940 BC25	25	-	-
32 - 50	ICE950CA3	30	ICE950CT10	100	ICE950 BC25	25	-	-
40 - 60	-	-	-	-	ICE960 BC25	25	-	-
50 - 70	-	-	-	-	ICE970 BC25	25	-	-
60 - 80	-	-	-	-	ICE980 BC25	25	-	-
70 - 90	-	-	-	-	ICE990 BC25	25	-	-
Conditionnement W5								
8 - 12	-	-	-	-	AMA912BC50	50	-	-
10 - 16	-	-	-	-	AMA916BC50	50	-	-
12 - 20	-	-	-	-	AMA920BC50	50	-	-
16 - 27	-	-	-	-	AMA927BC50	50	-	-

Collier bande pleine

Bande pleine



W1	W2	W2B	W4	W5
✓			✓	✓
		-		

Largeur de bande 12 mm

Matière	D mm (min-max)	A mm	C mm	F mm	S mm	Vis	b mm	L mm	H mm
W1	16 - 27	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	20 - 32	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	25 - 40	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	32 - 50	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	40 - 60	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	50 - 70	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	60 - 80	12	7	1,2	0,7	cruciforme	30	17	12
W1	70 - 90	12	7	1,2	0,7	cruciforme	36	17	12
W1	80 - 100	12	7	1,2	0,7	cruciforme	36	17	12
W1	90 - 110	12	7	1,2	0,7	cruciforme	36	17	12
W1	100 - 120	12	7	1,2	0,7	cruciforme	36	17	12
W1	110 - 130	12	7	1,2	0,7	cruciforme	36	17	12
W4	16 - 27	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	20 - 32	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	25 - 40	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	32 - 50	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	40 - 60	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	50 - 70	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	60 - 80	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W4	70 - 90	12	7	1,2	0,7	à fente	36	17	12
W4	80 - 100	12	7	1,2	0,7	à fente	36	17	12
W4	90 - 110	12	7	1,2	0,7	à fente	36	17	12
W4	100 - 120	12	7	1,2	0,7	à fente	36	17	12
W4	110 - 130	12	7	1,2	0,7	à fente	36	17	12
W5	16 - 27	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W5	20 - 32	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W5	25 - 40	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W5	32 - 50	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W5	40 - 60	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12
W5	50 - 70	12	7	1,2	0,7	à fente	30	17	12

		Condi. carte		Condi. carton		Condi. boîte		Condi. vrac
D mm (min-max)	Réf.	Nb de pièce	Réf.	Nb de pièce	Réf.	Nb de pièce	Réf.	Nb de pièce
Conditionnement W1								
16 - 27	-	-	-	-	0180706	25	ZCE1227/	500
20 - 32	-	-	-	-	0180713	25	ZCE1232/	500
25 - 40	-	-	-	-	0180720	25	ZCE1240/	500
32 - 50	-	-	0180737	25	-	-	ZCE1250/	500
40 - 60	-	-	0180744	25	-	-	ZCE1260/	500
50 - 70	-	-	0180751	25	-	-	ZCE1270/	250
60 - 80	-	-	0180768	25	-	-	ZCE1280/	250
70 - 90	-	-	0180775	25	-	-	ZCE1290/	250
80 - 100	-	-	0180782	25	-	-	ZCE12100/	100
90 - 110	-	-	0180799	25	-	-	ZCE12110/	100
100 - 120	-	-	0180805	25	-	-	ZCE12120/	100
110 - 130	-	-	0180812	25	-	-	ZCE12130/	100
Conditionnement W4								
16 - 27	ICE1227 CT10	100	ICE1227 BC25	25	-	-	ICE1227/	500
20 - 32	ICE1232 CT10	100	ICE1232 BC25	25	-	-	ICE1232/	500
25 - 40	ICE1240 CT10	100	ICE1240 BC25	25	-	-	ICE1240/	500
32 - 50	ICE1250 CT10	100	ICE1250 BC25	25	-	-	ICE1250/	500
40 - 60	-	-	ICE1260 BC25	25	-	-	ICE1260/	250
50 - 70	-	-	ICE1270 BC25	25	-	-	ICE1270/	250
60 - 80	-	-	ICE1280 BC25	25	-	-	ICE1280/	250
70 - 90	-	-	ICE1290 BC25	25	-	-	ICE1290/	250
80 - 100	-	-	ICE12100 BC25	25	-	-	ICE12100/	100
90 - 110	-	-	ICE12110 BC25	25	-	-	ICE12110/	100
100 - 120	-	-	ICE12120 BC25	25	-	-	ICE12120/	100
110 - 130	-	-	ICE12130 BC25	25	-	-	ICE12130/	100
Conditionnement W5								
16 - 27	-	-	AMA1227BC25	25	-	-	AMA1227	500
20 - 32	-	-	AMA1232BC25	25	-	-	AMA1232	500
25 - 40	-	-	AMA1240BC25	25	-	-	AMA1240	500
32 - 50	-	-	AMA1250BC25	25	-	-	AMA1250	500
40 - 60	-	-	AMA1260BC25	25	-	-	AMA1260	250
50 - 70	-	-	AMA1270BC25	25	-	-	AMA1270	250