



**OUR PERFORMANCE AT YOUR SERVICE**



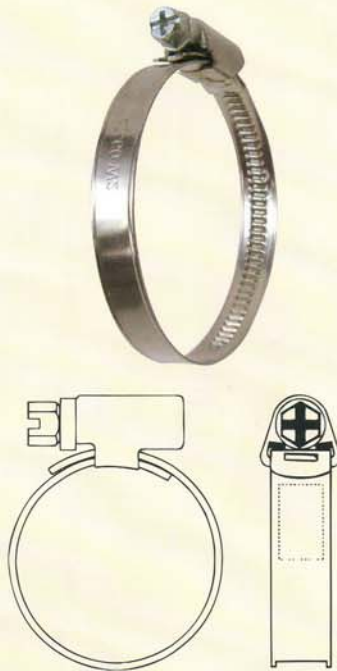
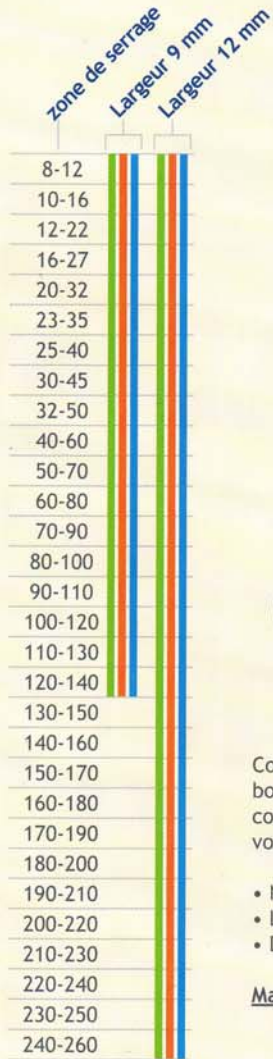
# **Colliers**

[www.eemi-fr.com](http://www.eemi-fr.com)

## OUR PERFORMANCE AT YOUR SERVICE

### COLLIERS À VIS TANGENTE

#### EEMI VT



Collier à crémaillère à bande pleine et bords relevés. Pour sa force de serrage et un couple de rupture élevé, il répondra à toutes vos attentes.

- Norme DIN 3017
- Largeur 9 et 12 mm
- Dimensions supérieures sur demande

**Matières :** W1, W2 et W4

Dimensions supérieures sur demande

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE

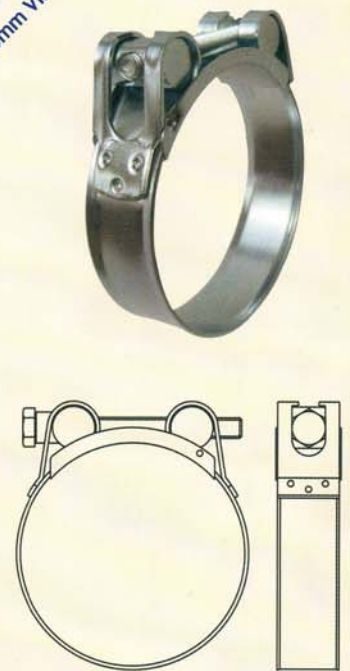
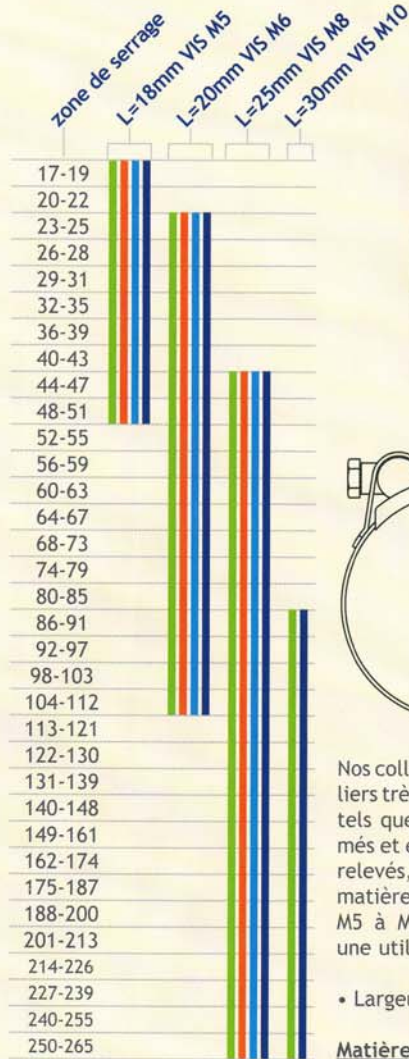


#### Tool VT



### COLLIERS TOURILLON

#### EEMI CT



Nos colliers tourillons CT sont des colliers très résistants à usages multiples tels que l'assemblage de tuyaux armés et épais. Avec une bande à bords relevés, trois points de soudure, 4 matières possibles, des vis adaptés M5 à M10, ces colliers permettent une utilisation des plus universelles.

- Largeur 18, 20, 25 et 30 mm

**Matières :** W1, W2, W4 et W5

Dimensions supérieures sur demande

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE



**W1** Tout acier Zingué

**W4** Tout inox Z6 CN 18/9 304

**W2** Bande et Cage : inox Z8 C17 430  
Vis : acier Zingué.

**W5** Tout inox Z3 CND 17/11/1 316

## COLLIERS À DOUBLE FIL

### EEMI CFD

zone de serrage  
W1  
W4



- 13-16
- 15-18
- 17-21
- 19-22
- 20-24
- 22-26
- 24-28
- 26-30
- 28-32
- 31-35
- 34-38
- 35-40
- 37-42
- 40-45
- 43-48
- 45-50
- 47-52
- 50-55
- 53-58
- 55-60
- 57-62
- 60-65
- 63-68
- 65-70
- 70-75
- 76-80
- 80-85
- 85-90
- 90-95
- 95-100

Ces colliers permettent de serrer principalement des tuyaux annelés ou PVC. Il existe d'autres modèles : simple fil et pas à gauche ou droite.

Matières : W1 et W4

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE



## COLLIERS SPÉCIAL GAINE

### EEMI CG

zone de serrage  
W2  
W4

Utilisant notre expérience, ce collier a été développé à partir d'un collier à vis tangente de largeur 12 mm sur lequel un jonc a été ajouté pour permettre un parfait serrage d'une gaine.

Largeur : 13 mm.  
Matières : W2 et W4



#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE



## COLLIERS À DEUX OREILLES

### EEMI CAO

zone de serrage  
W1  
W4



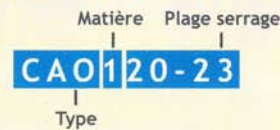
- 5-7
- 7-9
- 9-11
- 11-13
- 13-15
- 14-17
- 15-18
- 17-20
- 18-21
- 20-23
- 22-25
- 23-27
- 25-28
- 28-31
- 31-34
- 34-37
- 37-40
- 40-43
- 43-46

Collier universel spécialement utilisé dans les tuyaux soudure, air, etc..

Ce collier n'est plus réutilisable. Existe également à une seule oreille

Matières : W1 et W4

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE



## COLLIERS FIXATION

### EEMI CF

zone de serrage  
L=15mm Vis M6

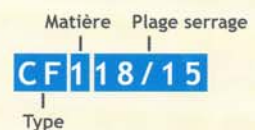


- 6/15
- 8/15
- 10/15
- 12/15
- 15/15
- 16/15
- 18/15
- 20/15
- 22/15
- 24/15
- 26/15
- 28/15
- 30/15
- 32/15
- 34/15
- 36/15
- 38/15
- 40/15
- 42/15
- 44/15

Ces colliers de fixation sont utilisés pour maintenir en place les tuyaux, les tubes ou des câbles. Le profil caoutchouc a un rôle d'isolant. Ces colliers existent dans différentes largeurs : 10-12-15-20-25 et des diamètres pouvant aller jusqu'au 200 mm.

Matières : W1

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE



## COLLIERS À TENSION CONSTANTE

### EEMI CTC

zone de serrage  
Largeur 20 mm

48-58
55-65
60-70
64-74
69-79
72-82
73-83
74-84
80-90
87-97
88-98
92-102
94-104
97-107
99-109
100-110
104-114
106-116
112-122
115-125
120-130
130-140



### CTCR

Utilisant notre expérience, ce sont des colliers à tourillons montés avec un ressort. Ils sont principalement utilisés pour des durites silicones pour épouser le diamètre extérieur qui fluctue avec la chaleur.

Largeur : 20 mm

Ressort : 20mm Vis M6\*80s

Matières : W1 et W2

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE

	Matière	Plage serrage
CTC	2	2074-84
ou CTCR	1	2088-98
	Type	Largeur

## COLLIERS DOUBLE TOURILLON

### EEMI CDT

zone de serrage  
Largeur 20 mm  
zone de serrage  
Largeur 25 mm  
Largeur 30 mm

40-48
48-56
56-64
64-72
72-80
80-88
88-96
96-104
104-112
112-120
120-128
128-136
136-146
146-156
156-166
166-146
176-186
186-196
196-206
206-216
216-226

80-95
95-110
110-125
125-140
140-155
155-170
170-185
185-205
205-225
225-245
245-265
265-285
285-305
305-325
325-345
345-365
365-385
385-405
405-425
425-445
445-465



Les colliers CDT sont des colliers tourillons double principalement utilisés sur des tuyaux armés de gros diamètres, ils répartissent mieux le serrage.

Matières : W1 et W5

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE

	Matière	Plage serrage
CDT	5	25 110-125
	Type	Largeur

## COLLIERS À TOURILLON LÉGER

### EEMI CTL

zone de serrage  
W1  
W4

27-31
33-37
43-47
49-54
55-60
60-65
62-67
68-75
77-83
80-86
90-96
98-105
108-115
114-120
137-145



W1 : largeur 19 mm

W4 : largeur 20 mm

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE

	Matière	Plage serrage
CTL	4	2027-31
	Type	Largeur

**W1** Tout acier Zingué

**W2** Bande et Cage : inox Z8 C17 430  
Vis : acier Zingué.

**W4** Tout inox Z6 CN 18/9 304

**W5** Tout inox Z3 CND 17/11/1 316

## COLLIERS GAZ

### EEMI CGAZ

zone de serrage  
W1

6-8
7-9
8-10
9-11
10-12
11-13
12-14
13-15
14-16
15-17
16-18
17-19
18-20
19-21
20-22
21-23
22-24
23-25
24-26
25-27
26-28
27-29
28-30
29-31
30-32
31-33
32-34



Le collier de serrage CGaz est fabriqué selon la norme DIN 3017. Ce collier est muni d'une bande à bords relevés (aucun dommage sur le tuyau), et d'un écrou serti qui reste en place (même si la vis est entièrement desserrée).

Ces colliers sont particulièrement adaptés pour tuyaux aux parois minces (comme par exemple des tuyaux d'essence ou durites silicone). Une force de serrage régulière est facilitée par sa vis métrique. Ce type de collier possède une plage de serrage réduite.

Matière : W1

#### CONSTITUTION D'UNE RÉFÉRENCE

	Plage serrage
CGAZ	6-8
	Type

[www.eemi-fr.com](http://www.eemi-fr.com)

Tél. +33 (0) 437 460 460

Fax. +33 (0) 472 543 908

ventes-eemi@wanadoo.fr

Z.A.C. Des ÎLES

69380 Marcilly d'Azergues - FRANCE