

COQUILLES DE SERRAGE (ALU - INOX)



✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Rapide et facile d'emploi ce système de montage est composé de 2 demi-coquilles et d'un jeu de boulons. Ce montage est proposé en aluminium ou en acier inoxydable. Pour réaliser soi-même ses flexibles avec une qualité supérieure du serrissage tout en réduisant le temps et les coûts de maintenance sur site sans destruction du raccord et des coquilles.
Pression Nominale : 25 Bars

COQUILLES A BOULONS

| DN (mm) | ø ext. Flexible (mm) | | Aluminium | Prix (€/pièce) | Inox 316 | Prix (€/pièce) |
|------------|----------------------|------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | Mini | Maxi | | | | |
| 13 | 22 | 24 | COQA013 | | COQS013 | |
| 19 | 30 | 33 | COQA019 | | COQS019 | |
| 25 | 34 | 36 | COQA025/5 | | - | |
| | 36 | 39 | COQA025 | | COQS025 | |
| 32 | 42 | 43 | COQA032/5 | | - | |
| | 43 | 46 | COQA032 | | COQS032 | |
| | 47 | 50 | COQA032/8 | | - | |
| 38 | 47 | 49 | COQA038/5 | | - | |
| | 50 | 52 | COQA038 | | COQS038 | |
| | 53 | 56 | COQA038/8 | | - | |
| | 57 | 60 | COQA038/10 | | - | |
| 40 | 53 | 56 | COQA040 | | - | |
| | 58 | 61 | COQA040/10 | | - | |
| 45 | 58 | 61 | COQA045 | | - | |
| 50 | 59 | 61 | COQA050/5 | | - | |
| | 60 | 62 | - | | COQS050/5.5 | |
| | 61 | 63 | COQA050/6 | | - | |
| | 64 | 67 | COQA050 | | COQS050 | |
| | 69 | 71 | COQA050/10 | | - | |
| 63 | 74 | 76 | COQA063/6 | | COQS063/6 | |
| | 78 | 82 | COQA063 | | COQS063 | |
| | 84 | 87 | COQA063/10 | | - | |
| 75 | 86 | 88 | COQA075/6 | | COQS075/6 | |
| | 89 | 93 | COQA075 | | COQS075 | |
| | 94 | 97 | COQA075/10 | | - | |
| 80 | 94 | 97 | COQA080 | | - | |
| | 99 | 102 | COQA080/10 | | - | |
| 100 | 112 | 114 | COQA100/6.5 | | COQS100 | |
| | 114 | 119 | COQA100 | | - | |
| | 118 | 122 | COQA100/10 | | - | |
| | 122 | 126 | COQA100/12 | | - | |
| | 126 | 130 | COQA100/14 | | - | |
| 125 | 130 | 134 | COQA100/16 | | - | |
| | 143 | 148 | COQA125 | | - | |
| 150 | 168 | 174 | COQA150 | | - | |
| | 174 | 180 | COQA150/13 | | - | |
| 200 | 222 | 229 | COQA200/12 | | - | |
| | 230 | 239 | COQA200/16 | | - | |

COLLIERS A TOURILLONS PLEINS (ACIER - INOX)

✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Collier de serrage lourd à bande très large en acier galvanisé W1 ou tout inox W4 (304). Les bords sont relevés et arrondis pour la protection du flexible. L'assemblage du collier par trois points de soudure augmente ses performances dans tous types d'utilisations. Son serrage se fait par une vis, à tête hexagonale, déportée pour une facilité de montage. Les colliers à tourillons pleins sont utilisés pour l'assemblage de tuyaux standards armés et très épais dans différents domaines tel que l'agriculture, l'industrie, la maintenance, ...



COLLIERS A TOURILLONS PLEINS

| Dimensions ø (mm) | Pièces / boîte | Acier galvanisé | Prix (€/pièce) | INOX | Prix (€/pièce) |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------|----------------|
| 17 x 19 | 100 | COTW2017 | | COTW4017 | |
| 19 x 21 | 100 | COTW2019 | | COTW4019 | |
| 20 x 22 | 100 | COTW2020 | | COTW4020 | |
| 21 x 23 | 100 | COTW2021 | | COTW4021 | |
| 23 x 25 | 100 | COTW2023 | | COTW4023 | |
| 26 x 28 | 100 | COTW2026 | | COTW4026 | |
| 29 x 31 | 100 | COTW2029 | | COTW4029 | |
| 30 x 33 | 100 | COTW2030 | | - | |
| 31 x 33 | 100 | - | | COTW4031 | |
| 32 x 35 | 50 | COTW2032 | | COTW4032 | |
| 34 x 37 | 50 | - | | COTW4034 | |
| 36 x 39 | 50 | COTW2036 | | COTW4036 | |
| 38 x 41 | 50 | COTW2038 | | COTW4038 | |
| 40 x 43 | 50 | COTW2040 | | COTW4040 | |
| 43 x 46 | 50 | COTW2043 | | COTW4043 | |
| 44 x 47 | 50 | COTW2044 | | COTW4044 | |
| 48 x 51 | 50 | COTW2048 | | COTW4048 | |
| 52 x 55 | 50 | COTW2052 | | COTW4052 | |
| 56 x 59 | 50 | COTW2056 | | COTW4056 | |
| 60 x 63 | 50 | COTW2060 | | COTW4060 | |
| 64 x 67 | 50 | COTW2064 | | COTW4064 | |
| 68 x 73 | 50 | COTW2068 | | COTW4068 | |
| 74 x 79 | 50 | COTW2074 | | COTW4074 | |
| 76 x 80 | 50 | COTW2076 | | COTW4076 | |
| 80 x 85 | 25 | COTW2080 | | COTW4080 | |
| 86 x 91 | 25 | COTW2086 | | COTW4086 | |
| 92 x 97 | 25 | COTW2092 | | COTW4092 | |
| 98 x 103 | 25 | COTW2098 | | COTW4098 | |
| 104 x 112 | 25 | COTW2104 | | COTW4104 | |
| 110 x 118 | 25 | COTW2110 | | - | |
| 113 x 121 | 25 | COTW2113 | | COTW4113 | |
| 122 x 130 | 25 | COTW2122 | | COTW4122 | |
| 131 x 139 | 25 | COTW2131 | | COTW4131 | |
| 140 x 148 | 25 | COTW2140 | | COTW4140 | |
| 149 x 161 | 20 | COTW2149 | | COTW4149 | |
| 162 x 174 | 20 | COTW2162 | | COTW4162 | |
| 175 x 187 | 20 | COTW2175 | | COTW4175 | |
| 188 x 200 | 10 | COTW2188 | | COTW4188 | |
| 195 x 210 | 10 | COTW2195 | | - | |
| 201 x 213 | 10 | COTW2201 | | COTW4201 | |
| 214 x 226 | 10 | COTW2214 | | COTW4214 | |
| 227 x 239 | 10 | COTW2227 | | COTW4227 | |
| 240 x 252 | 10 | COTW2240 | | COTW4240 | |

COLLIERS A BANDE PLEINE (ACIER - INOX)



✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Collier de serrage en acier galvanisé W1, W2 ou tout inox W4 (304), les bords sont relevés et arrondis pour la protection du flexible. Sa construction (bande pleine) le rend très robuste et répond aux exigences de différents domaines tels que l'industrie, la maintenance, l'automobile ...

COLLIERS A BANDE PLEINE 9 ET 12 MM - ACIER W1

| Dimensions ø (mm) | Largeur 9 mm | | | Largeur 12 mm | | |
|----------------------|---------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| | Code | Pièces par sachet | Prix (€/pièce) | Code | Pièces par sachet | Prix (€/pièce) |
| 10 x 16 | COBPW1L010016 | 100 | | - | - | |
| 12 x 22 | COBPW1L012022 | 100 | | - | - | |
| 16 x 25 | COBPW1L016025 | 100 | | - | - | |
| 20 x 32 | COBPW1L020032 | 50 | | COBPW1H020032 | 50 | |
| 25 x 40 | COBPW1L025040 | 50 | | COBPW1H025040 | 50 | |
| 32 x 50 | COBPW1L032050 | 50 | | COBPW1H032050 | 25 | |
| 40 x 60 | - | - | | COBPW1H040060 | 10 | |
| 50 x 70 | - | - | | COBPW1H050070 | 10 | |
| 60 x 80 | - | - | | COBPW1H060080 | 10 | |
| 70 x 90 | - | - | | COBPW1H070090 | 10 | |

COLLIERS A BANDE PLEINE 9 ET 12 MM - ACIER GALVANISE W2

| Dimensions ø (mm) | Pièces par sachet | Largeur 9 mm | | Largeur 12 mm | |
|----------------------|----------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | Code | Prix (€/pièce) | Code | Prix (€/pièce) |
| 10 x 16 | 100 | COBPW2L008016 | | - | |
| 12 x 22 | 100 | COBPW2L012022 | | COBPW2H012022 | |
| 16 x 25 | 100 | COBPW2L016027 | | COBPW2H016027 | |
| 20 x 32 | 50 | COBPW2L020032 | | COBPW2H020032 | |
| 25 x 40 | 50 | COBPW2L025040 | | COBPW2H025040 | |
| 30 x 48 | 50 | COBPW2L030045 | | - | |
| 32 x 50 | 50 | COBPW2L032050 | | COBPW2H032050 | |
| 40 x 60 | 50 | COBPW2L040060 | | COBPW2H040060 | |
| 50 x 70 | 10 | COBPW2L050070 | | COBPW2H050070 | |
| 60 x 80 | 10 | COBPW2L060080 | | COBPW2H060080 | |
| 70 x 90 | 10 | COBPW2L070090 | | COBPW2H070090 | |
| 80 x 100 | 10 | COBPW2L080100 | | COBPW2H080100 | |
| 90 x 110 | 10 | COBPW2L090110 | | COBPW2H090110 | |
| 100 x 120 | 10 | COBPW2L100120 | | COBPW2H100120 | |
| 110 x 130 | 10 | - | | COBPW2H110130 | |
| 120 x 140 | 10 | - | | COBPW2H120140 | |
| 130 x 150 | 10 | - | | COBPW2H130150 | |
| 140 x 160 | 10 | - | | COBPW2H140160 | |
| 150 x 170 | 10 | - | | COBPW2H150170 | |
| 160 x 180 | 10 | - | | COBPW2H160180 | |
| 170 x 190 | 10 | - | | COBPW2H170190 | |
| 180 x 200 | 10 | - | | COBPW2H180200 | |
| 190 x 210 | 10 | - | | COBPW2H190210 | |
| 200 x 220 | 10 | - | | COBPW2H200220 | |

COLLIERS A BANDE PLEINE (ACIER - INOX)

COLLIERS A BANDE PLEINE 9 ET 12 MM - ACIER INOXYDABLE W4

| Dimensions ø (mm) | Largeur 9 mm | | | Largeur 12 mm | | |
|----------------------|---------------|----------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| | Code | Pièces par sachet | Prix (€/pièce) | Code | Pièces par sachet | Prix (€/pièce) |
| 10 x 16 | COBPW4L008016 | 100 | | - | - | |
| 12 x 22 | COBPW4L012022 | 100 | | - | - | |
| 16 x 25 | COBPW4L016027 | 100 | | COBPW4H016027 | 100 | |
| 20 x 32 | COBPW4L020032 | 50 | | COBPW4H020032 | 50 | |
| 25 x 40 | COBPW4L025040 | 50 | | COBPW4H025040 | 50 | |
| 32 x 50 | COBPW4L032050 | 50 | | COBPW4H032050 | 25 | |
| 40 x 60 | COBPW4L040060 | 50 | | COBPW4H040060 | 10 | |
| 50 x 70 | COBPW4L050070 | 10 | | COBPW4H050070 | 10 | |
| 60 x 80 | COBPW4L060080 | 10 | | COBPW4H060080 | 10 | |
| 70 x 90 | COBPW4L070090 | 10 | | COBPW4H070090 | 10 | |
| 80 x 100 | - | - | | COBPW4H080100 | 10 | |
| 90 x 110 | - | - | | COBPW4H090110 | 10 | |
| 100 x 120 | - | - | | COBPW4H100120 | 10 | |
| 110 x 130 | - | - | | COBPW4H110130 | 10 | |
| 120 x 140 | - | - | | COBPW4H120140 | 10 | |
| 130 x 150 | - | - | | COBPW4H130150 | 10 | |
| 140 x 160 | - | - | | COBPW4H140160 | 10 | |
| 150 x 170 | - | - | | COBPW4H150170 | 10 | |
| 160 x 180 | - | - | | COBPW4H160180 | 10 | |
| 170 x 190 | - | - | | COBPW4H170190 | 10 | |
| 180 x 200 | - | - | | COBPW4H180200 | 10 | |
| 190 x 210 | - | - | | COBPW4H190210 | 10 | |
| 200 x 220 | - | - | | COBPW4H200220 | 10 | |
| 210 x 230 | - | - | | COBPW4H210230 | 10 | |
| 220 x 240 | - | - | | COBPW4H220240 | 10 | |

COLLIERS AU METRE



✓ CARACTERISTIQUES ET UTILISATION

Collier à bande ajourée, W2 ou W4, en rouleau de 3 et 25 m permettant de réaliser facilement un collier au diamètre souhaité.

| Dimensions (mm) | Code | Libellé | Pièces par sachet | Prix (€/pièce) |
|--------------------|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| 8 | COMBAAW2050 | Fermeture bande ajourée inox 301 | 50 | |
| 8 | COMBAAW4050 | Fermeture bande ajourée inox 304 | 50 | |
| 8 | COMBAW2003 | Bande ajourée inox 301 - 3M | - | |
| 8 | COMBAW2025 | Bande ajourée inox 301 - 25M | - | |
| 8 | COMBAW4003 | Bande ajourée inox 304 - 3M | - | |
| 8 | COMBAW4025 | Bande ajourée inox 304 - 25M | - | |

COLLIERS A OREILLES (ACIER - INOX)



✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Colliers à oreilles en acier galvanisé ou acier inoxydable pour montage et serrage rapide par pincement des oreilles. Ce type de serrage est souvent utilisé dans des domaines tels que l'air comprimé, la pulvérisation, l'agriculture, ...

COLLIERS A OREILLES

| Plage de serrage (mm) | ACIER GALVANISE | | | INOX | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|
| | Code | Pièces / boîte | Prix (€/pièce) | Code | Pièces / boîte | Prix (€/pièce) |
| 5 x 7 | CODO0507 | 100 | | CODOS0507 | 2000 | |
| 7 x 9 | CODO0709 | 100 | | CODOS0709 | 1000 | |
| 9 x 11 | CODO0911 | 100 | | CODOS0911 | 1000 | |
| 10 x 12 | CODO1012 | 500 | | - | - | |
| 11 x 13 | CODO1113 | 100 | | CODOS1113 | 1000 | |
| 13 x 15 | CODO1315 | 100 | | CODOS1315 | 500 | |
| 14 x 17 | CODO1417 | 500 | | CODOS1417 | 500 | |
| 15 x 18 | CODO1518 | 100 | | CODOS1518 | 500 | |
| 17 x 20 | CODO1720 | 100 | | CODOS1720 | 250 | |
| 18 x 21 | CODO1821 | 250 | | CODOS1821 | 250 | |
| 20 x 23 | CODO2023 | 100 | | CODOS2023 | 250 | |
| 22 x 25 | CODO2225 | 50 | | CODOS2225 | 200 | |
| 23 x 27 | CODO2327 | 50 | | - | - | |
| 25 x 28 | CODO2528 | 50 | | - | - | |
| 28 x 31 | CODO2831 | 25 | | - | - | |
| 31 x 34 | CODO3134 | 25 | | - | - | |
| 34 x 37 | CODO3437 | 25 | | - | - | |
| 37 x 40 | CODO3740 | 25 | | - | - | |
| 40 x 43 | CODO4043 | 25 | | - | - | |
| 43 x 46 | CODO4346 | 25 | | - | - | |



Pince pour le montage vertical ou horizontal des colliers de serrage à oreilles.

PINCE POUR COLLIERS A OREILLES

| Conditionnement / boîte | Code Article | Prix (€/pièce) |
|-------------------------|--------------|----------------|
| 1 | CODOPC | |

BANDINOX (INOX)

✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Bande de serrage adaptable à toutes les dimensions. Fortement conseillé pour les tuyaux à paroi fine. Le Bandinox (304) est très couramment utilisé dans l'industrie, l'agriculture, la maintenance, ...



BANDES

| Largeur (mm - ") | Epaisseur (mm) | Code | Longueur (m) | Poids (kg) | Prix (€/pièce) |
|------------------|----------------|---------|--------------|------------|----------------|
| 6,4 - ¼ | 0,5 | COBF1/4 | 30 | 0,8 | |
| 9,5 - 3/8 | 0,64 | COBF3/8 | 30 | 1,4 | |
| 12,7 - ½ | 0,75 | COBF1/2 | 30 | 2,1 | |
| 16,0 - 5/8 | 0,75 | COBF5/8 | 30 | 2,6 | |
| 19 - ¾ | 0,75 | COBF3/4 | 30 | 3,2 | |

ATTACHES

| Largeur (mm - ") | Code | Pièces par boîte | Poids (kg) | Prix (€/boîte) |
|------------------|---------|------------------|------------|----------------|
| 6,4 - ¼ | COBA1/4 | 100 | 0,15 | |
| 9,5 - 3/8 | COBA3/8 | 100 | 0,43 | |
| 12,7 - ½ | COBA1/2 | 100 | 1,06 | |
| 16,0 - 5/8 | COBA5/8 | 100 | 1,28 | |
| 19 - ¾ | COBA3/4 | 100 | 1,60 | |

APPAREIL DE TENSION

| Code | Poids (kg) | Prix (€/pièce) |
|-------|------------|----------------|
| COBPC | 1,944 | |



COLLIERS MONOFIL ET DUOFIL



✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Collier de serrage en acier galvanisé, particulièrement adapté aux flexibles à paroi fine (gaines d'aspirations type ALFAVAC, ALFASPIR...)
Système de serrage à vis performant



COLLIERS MONOFIL

| Dimensions ø (mm) | Pièces / boîte | Acier galvanisé | Prix (€/pièce) |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|
| 77 x 83 | - | COFM077* | |
| 84 x 90 | 100 | COFM084 | |
| 89 x 95 | 100 | COFM089 | |
| 98 x 104 | - | COFM098* | |
| 103 x 110 | 100 | COFM103 | |
| 108 x 115 | - | COFM108* | |
| 113 x 120 | 100 | COFM113 | |
| 123 x 130 | - | COFM123* | |
| 128 x 135 | 100 | COFM128 | |
| 133 x 140 | 100 | COFM133 | |
| 138 x 145 | - | COFM138* | |
| 147 x 154 | 100 | COFM147 | |
| 149 x 156 | 100 | COFM149 | |
| 153 x 160 | 100 | COFM153 | |
| 160 x 170 | 50 | COFM160 | |
| 165 x 175 | 50 | COFM165 | |
| 175 x 185 | 50 | COFM175 | |
| 180 x 190 | 50 | COFM180 | |
| 190 x 200 | 50 | COFM190 | |
| 198 x 208 | - | COFM198* | |
| 205 x 215 | 50 | COFM205 | |
| 220 x 230 | 25 | COFM220 | |
| 225 x 235 | 25 | COFM225 | |
| 235 x 245 | 25 | COFM235 | |
| 310 x 320 | 25 | COFM310 | |
| 340 x 350 | 25 | COFM340 | |
| 346 x 356 | 25 | COFM346 | |
| 398 x 408 | 25 | COFM398 | |
| 500 x 510 | 25 | COFM500 | |
| 600 x 610 | 25 | COFM600 | |

COLLIERS DUOFIL

| Dimensions ø (mm) | Pièces / boîte | Acier galvanisé | Prix (€/pièce) |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|
| 47 x 52 | 100 | COFD047 | |
| 59 x 65 | 100 | COFD059 | |
| 78 x 85 | 100 | COFD078 | |
| 83 x 90 | 50 | COFD083 | |
| 98 x 105 | 50 | COFD098 | |
| 108 x 115 | 25 | COFD108 | |
| 113 x 120 | 50 | COFD113 | |
| 118 x 125 | 25 | COFD118 | |
| 123 x 130 | 25 | COFD123 | |
| 137 x 150 | - | COFD137* | |
| 138 x 145 | 25 | COFD138 | |
| 148 x 155 | 25 | COFD148 | |
| 158 x 165 | 25 | COFD158 | |
| 163 x 170 | 25 | COFD163 | |
| 177 x 190 | - | COFD177* | |
| 178 x 185 | 25 | COFD178 | |
| 195 x 205 | 25 | COFD195 | |
| 205 x 215 | 25 | COFD205 | |
| 245 x 255 | 25 | COFD245 | |
| 285 x 295 | 25 | COFD285 | |
| 295 x 305 | 25 | COFD295 | |

MANCHONS EN ALU POUR GAINES

✓ DESCRIPTION ET UTILISATION

Manchons de raccordement en aluminium pour gaines (type ALFAVAC, ALFASPIR...)



*Jusqu'à épauement

| Dimensions ø (mm) | Code | Prix (€/pièce) |
|-------------------|----------|----------------|
| 80 | ZMOFA080 | |
| 90 | ZMOFA090 | |
| 100 | ZMOFA100 | |
| 105 | ZMOFA105 | |
| 110 | ZMOFA110 | |
| 120 | ZMOFA120 | |
| 125 | ZMOFA125 | |
| 130 | ZMOFA130 | |
| 140 | ZMOFA140 | |
| 150 | ZMOFA150 | |
| 160 | ZMOFA160 | |
| 180 | ZMOFA180 | |
| 200 | ZMOFA200 | |
| 250 | ZMOFA250 | |
| 300 | ZMOFA300 | |