



Straudo

Notre gamme industrie



STRAUDO SAS

660 Allée des Sardenas - 13680 Lançon-de-Provence

Tel. 04 90 42 75 47

www.straudo.fr



STRAUDO, un réseau de professionnels à votre service

Nous sommes fabricant de fixations de tuyauteries depuis **1934**, et avons étendu notre champ de compétences à diverses activités. Aujourd'hui, Nous proposons des pièces métalliques pour le bâtiment, l'industrie, et pour les gouttières aluminium.



Entreprise familiale depuis 4 générations, la société STRAUDO créée par Jules et Germaine STRAUDO a vu le jour à Marseille, et y est restée jusqu'en 1992.



Aujourd'hui implantés à Lançon-Provence au carrefour de Marseille, Aix-en-Provence et Avignon, Nos plus de 10 000m² d'exploitation sont idéalement placés pour distribuer Nos produits au sein de l'Europe

MADE IN FRANCE

Nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de production. Cela nous permet de garantir une qualité constante



Des produits fabriqués à la main

Nos équipes façonnent chaque pièce avec précision, garantissant qualité et minutie. Que ce soit pour le bâtiment ou l'industrie chaque élément est conçu pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.

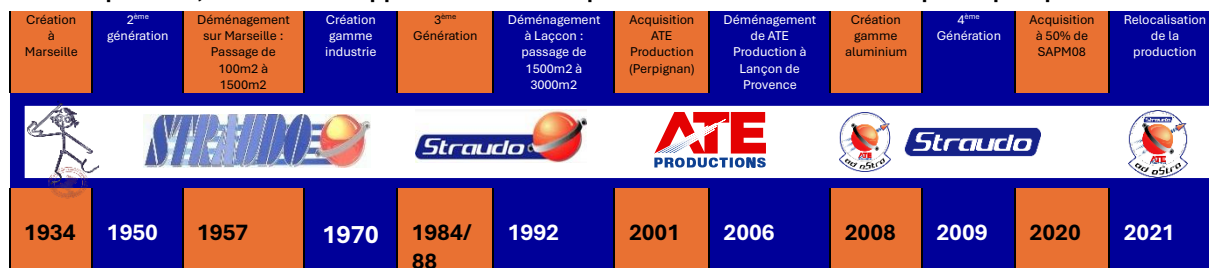
Un savoir-faire unique

Chez Straudo, chaque pièce est façonnée avec soin, bénéficiant d'un savoir-faire unique acquis au fil des années. Nous mettons tout notre cœur et expertise dans la création de produits de haute qualité, alliant tradition et technologie moderne.



PLUS DE
90
Ans
DE SAVOIR FAIRE

L'entreprise ne cesse de se développer, grâce, entre autre, à sa politique tournée vers l'innovation permanente de ses produits, de la mise en application de son expérience et son savoir-faire acquis depuis plus de 90 ans.



STRAUDO SAS

660 Allée des Sardenas – 13680 Lançon-de-Provence

Tel. 04 90 42 75 47 – contact@straudo.fr

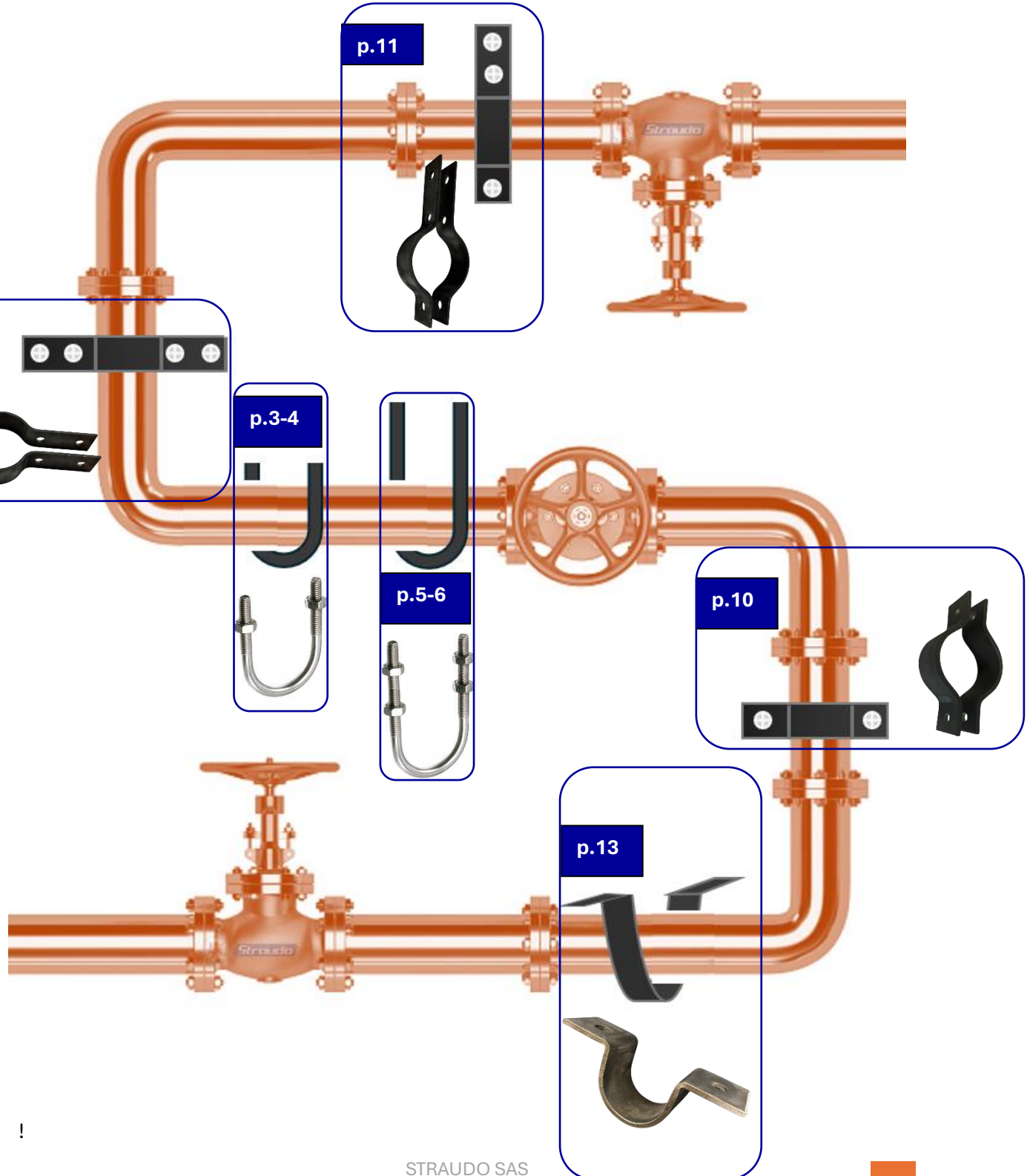
www.straudo.fr



Straudo

Spécialistes

des fixations de supportage industriel sur mesure depuis plus de 50 ans



!

Étriers Standards

Les **étriers en U**, aussi appelés **U-bolts**, sont des pièces de fixation métalliques en forme de U avec des extrémités filetées permettant d'ajouter des écrous. Ils sont largement utilisés dans différents secteurs pour assurer le maintien et la fixation de divers éléments.

Différentes Utilisations



Fixation de canalisations et tuyauteries

- Maintien des tuyaux sur des structures de support (murs, plafonds, sols, charpentes métalliques).
- Réduction des vibrations grâce à l'ajout de garnitures en caoutchouc.
- Sécurisation des conduites dans des installations industrielles, pétrochimiques et hydrauliques.

Applications marines et nautiques

- Fixation des mâts, antennes, ou équipements sur les bateaux.
- Sécurisation des câbles et des haubans.

Fixation de barres et structures métalliques

- Utilisés pour fixer des poutres, des rails ou des profilés métalliques sur des supports fixes.
- Appliqués dans la construction métallique et la serrurerie industrielle.

Fixation de poteaux et câbles

- Maintien des câbles électriques ou télécom sur des supports.
- Sécurisation des panneaux de signalisation et des installations extérieures.

Industrie automobile et transport

- Fixation des essieux et suspensions sur les camions et remorques.
- Maintien des barres stabilisatrices ou des systèmes d'échappement.

Avantages

✓ **Simplicité d'installation** : Faciles à poser avec des écrous standards.

✓ **Robustesse** : Fabriqués en acier, inox ou zingué pour une haute résistance mécanique et anticorrosion.

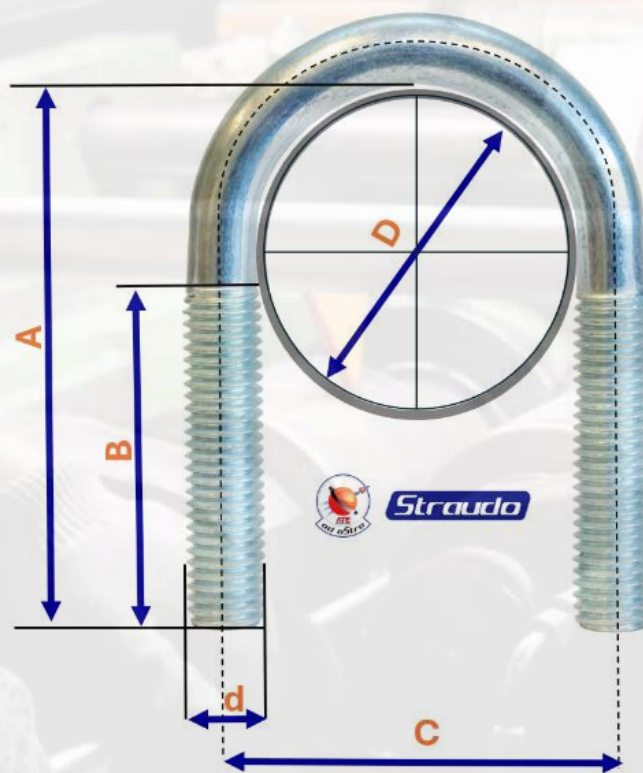
✓ **Polyvalence** : Utilisables dans plusieurs domaines industriels, mécaniques et de construction.

Nous fabriquons également des

étriers sur-mesure,

conçus à partir de **vos plans** ou en fonction des cotes spécifiques fournies, afin de répondre parfaitement à vos besoins.

Si vous souhaitez des recommandations sur le choix des étriers en fonction de votre application, n'hésitez pas à nous contacter !



Étriers Standards

Nos références



- Fil étiré tolérance sur le diamètre h9, tolérance générale : qualité 10.
- Visserie : 2 écrous hexagonaux.

inox 304 - matière Z6CN18.10 inox 316 - matière Z6CND17.12 Acier A37 zingué. Revêtement anticorrosion, zingage épaisseur 8 µm

| DN | DIAM D | Pouce D | Filet. d | Ø fil | A x B x C (mm) | Zingués | Inox 304 | Inox 316 |
|-----|--------|---------|----------|-------------|----------------|---------|----------|----------|
| 8 | 13 | ¼ | M6 | 5.15/5.30 | 36x22x19 | EBM013 | EIM013 | EIA4013 |
| 10 | 17 | 3/8 | M6 | 5.15/5.30 | 38x22x23 | EBM017 | EIM017 | EIA4017 |
| 15 | 21 | ½ | M6 | 5.15/5.30 | 40x22x27 | EBM021 | EIM021 | EIA4021 |
| 20 | 27 | ¾ | M8 | 7.05/7.20 | 50x30x35 | EBM027 | EIM027 | EIA4027 |
| 25 | 34 | 1 | M8 | 7.05/7.20 | 55x30x42 | EBM034 | EIM034 | EIA4034 |
| 32 | 42 | 1 ¼ | M8 | 7.05/7.20 | 68x35x50 | EBM042 | EIM042 | EIA4042 |
| | 44 | | M8 | 7.05/7.20 | ** | EBM044 | EI044 | EIA4044 |
| 40 | 49 | 1 ½ | M8 | 7.05/7.20 | 70x35x57 | EBM049 | EIM049 | EIA4049 |
| | 54 | | M8 | 7.05/7.20 | ** | * | EIM054 | EIA4054 |
| 50 | 60 | 2 | M8 | 7.05/7.20 | 80x35x68 | EBM060 | EIM060 | EIA4060 |
| | 70 | 2 ¼ | M8 | 7.05/7.20 | 100x40x78 | EBM070 | EIM070 | EIA4070 |
| | 74 | | M8 | 7.05/7.20 | ** | EBM074 | EIM074 | EIA4074 |
| 65 | 76 | 2 ½ | M8 | 7.05/7.20 | 110x40x84 | EBM076 | EIM076 | EIA4076 |
| | 84 | | M10 | 8.80/8.95 | ** | EBM084 | EIM084 | EIA4084 |
| 80 | 89 | 3 | M10 | 8.80/8.95 | 115x40x99 | EBM089 | EIM089 | EIA4089 |
| | 102 | 3 ¼ | M10 | 8.80/8.95 | 132x40x112 | EBM102 | EIM102 | EIA4102 |
| | 104 | | M10 | 8.80/8.95 | ** | EBM104 | EIM104 | EIA4104 |
| | 108 | 3 ½ | M10 | 8.80/8.95 | 138x40x118 | EBM108 | EIM108 | EIA4108 |
| 100 | 114 | 4 | M10 | 8.80/8.95 | 156x40x124 | EBM114 | EIM114 | EIA4114 |
| | 124 | | M10 | 8.80/8.95 | ** | EBM124 | EIM124 | EIA4124 |
| | 129 | | M10 | 8.80/8.95 | ** | EBM129 | EIM129 | EIA4129 |
| | 133 | 4 ½ | M10 | 8.80/8.95 | 168x40x143 | EBM133 | EIM133 | EIA4133 |
| 125 | 139 | 5 | M10 | 8.80/8.95 | 174x50x149 | EBM139 | EIM139 | EIA4139 |
| | 153 | 5 ½ | M12 | 10.60/10.80 | 188x50x165 | EBM153 | EIM153 | EIA4153 |
| | 159 | 5 ¾ | M12 | 10.60/10.80 | 194x50x171 | EBM159 | EIM159 | EIA4159 |
| 150 | 168 | 6 | M12 | 10.60/10.80 | 203x50x180 | EBM168 | EIM168 | EIA4168 |
| | 193 | 7 | M14 | 12.40/12.70 | 228x50x207 | EBM193 | EIM193 | EIA4193 |
| | 204 | | M14 | 12.40/12.70 | ** | EBM204 | EIM204 | EIA4204 |
| 200 | 219 | 8 | M14 | 12.40/12.70 | 254x50x233 | EBM219 | EIM219 | EIA4219 |
| | 244 | 9 | M14 | 12.40/12.70 | 289x70x258 | EBM244 | EIM244 | EIA4244 |
| 250 | 273 | 10 | M14 | 12.40/12.70 | 318x70x287 | EBM273 | EIM273 | EIA4273 |
| 300 | 324 | 12 | M16 | 12.40/14.60 | 369x70x340 | EBM324 | EIM324 | EIA4324 |
| 350 | 355 | 14 | M18 | 16 | 400x70x373 | EBM355 | EIM355 | EIA4355 |
| 400 | 406 | 16 | M18 | 16 | 451x70x424 | EBM406 | EIM406 | EIA4406 |
| 450 | 458 | 18 | M18 | 16 | 503x70x476 | EBM458 | EIM458 | EIA4458 |
| 500 | 508 | 20 | M18 | 16 | 553x70x526 | EBM508 | EIM508 | EIA4508 |
| 550 | 558 | 22 | M20 | 18 | 628x70x580 | EBM558 | EIM558 | EIA4558 |
| 600 | 608 | 24 | M20 | 18 | 670x70x628 | EBM608 | EIM608 | EIA4608 |



Étriers Rallongés Norme NFE 29-875

Les **étriers en U rallongés** conformes à la **norme NFE 29-875** sont des fixations industrielles utilisées pour **maintenir et sécuriser des éléments cylindriques de grand diamètre**. Leur longueur supplémentaire permet une fixation plus profonde ou une installation adaptée aux structures épaisses.



Différentes Utilisations

Fixation de tuyauteries et canalisations

- Maintien des tuyaux de grand diamètre sur des supports métalliques ou en béton.
- Assure une stabilité renforcée avec la possibilité de fixer sur des épaisseurs importantes.
- Utilisés en plomberie industrielle, chimie, pétrochimie et HVAC (chauffage, ventilation, climatisation).

Fixation de structures métalliques

- Montage de barres, tubes et profilés sur des supports.
- Permet de fixer des éléments à des poutres épaisses ou des châssis robustes.
- Couramment utilisé en construction métallique et génie civil.

Maintien des équipements sur des supports épais

- Fixation d'antennes, panneaux solaires, systèmes de ventilation sur des charpentes ou des supports en acier/béton.
- Utile dans les milieux marins et offshore où des supports résistants aux intempéries sont requis.

Application dans l'industrie automobile et ferroviaire

- Fixation d'essieux, barres stabilisatrices et châssis sur véhicules lourds.
- Sécurisation des tubes d'échappement et autres conduites sous pression.

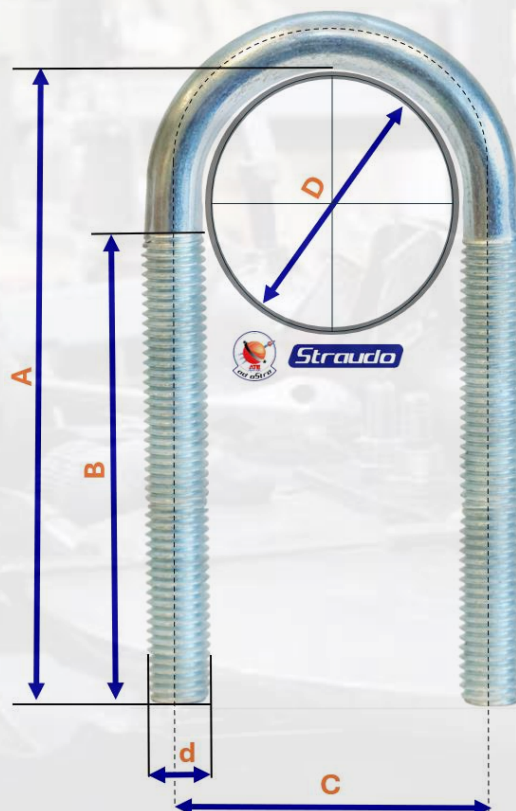
Avantages

- ✓ **Adaptabilité aux supports épais** (poutres, béton, châssis renforcés).
- ✓ **Sécurité accrue** : permet un maintien robuste même sur des charges lourdes.
- ✓ **Longévité améliorée** : résistance à la corrosion et aux environnements difficiles.
- ✓ **Polyvalence** : utilisable dans plusieurs secteurs industriels et du BTP

Nous fabriquons également des étriers sur-mesure,

conçus à partir de **vos plans** ou en fonction des **cotes spécifiques** fournies, afin de répondre parfaitement à vos besoins.

Si vous souhaitez des recommandations sur le choix des étriers en fonction de votre application, n'hésitez pas à nous contacter !



Étriers Rallongés Norme NFE 29-875

Nos références

- Fil étiré tolérance sur le diamètre h9, tolérance générale : qualité 10.
- Visserie : 4 écrous hexagonaux non montés.

| DN | Ø D | Pouce D | Filetage d | Ø FIL | A x B x C (mm) | Refs zingués | Refs Inox 304 |
|-----|--------|------------|---------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 8 | 13 | 1/4 | M6 | 5,15/5,30 | 55x45x42 | 875B013 | 875I013 |
| 10 | 17 | 3/8 | M6 | 5,15/5,30 | 60x50x26 | 875B017 | 875I017 |
| 15 | 21 | 1/2 | M6 | 5,15/5,30 | 65x50x30 | 875B021 | 875I021 |
| 20 | 27 | 3/4 | M6 | 5,15/5,30 | 70x50x36 | 875B027 | 875I027 |
| 25 | 34 | 1 | M6 | 5,15/5,30 | 75x55x44 | 875B034 | 875I034 |
| 32 | 42 | 1 1/4 | M6 | 5,15/5,30 | 90x55x52 | 875B042 | 875I042 |
| 40 | 49 | 1 1/2 | M8 | 7,05/7,20 | 90x55x60 | 875B049 | 875I049 |
| 50 | 60 | 2 | M8 | 7,05/7,20 | 105x60x72 | 875B060 | 875I060 |
| | 70 | 2-1/4 | M10 | 8,80/8,95 | 120x70x84 | 875B070 | 875I070 |
| 65 | 76 | 2-1/2 | M10 | 8,80/8,95 | 125x80x90 | 875B076 | 875I076 |
| 80 | 89 | 3 | M10 | 8,80/8,95 | 145x80x104 | 875B089 | 875I089 |
| | 102 | 3-1/4 | M12 | 10,60/10,80 | 160x80x118 | 875B102 | 875I102 |
| | 108 | 3-1/2 | M12 | 10,60/10,80 | 165x80x126 | 875B108 | 875I108 |
| 100 | 114 | 4 | M12 | 10,60/10,80 | 170x80x132 | 875B114 | 875I114 |
| | 133 | 4-1/2 | M12 | 10,60/10,80 | 190x80x150 | 875B133 | 875I133 |
| 125 | 139 | 5 | M12 | 10,60/10,80 | 200x80x156 | 875B139 | 875I139 |
| | 159 | 5 3/4 | M12 | 10,60/10,80 | 220x80x176 | 875B159 | 875I159 |
| 150 | 168 | 6 | M16 | 14,40/14,60 | 240x100x190 | 875B168 | 875I168 |
| | 193 | 7 | M16 | 14,40/14,60 | 265x100x216 | 875B193 | 875I193 |
| 200 | 219 | 8 | M16 | 14,40/14,60 | 290x100x242 | 875B219 | 875I219 |
| | 244 | 9 | M16 | 14,40/14,60 | 315x100x268 | 875B244 | 875I244 |
| 250 | 273 | 10 | M16 | 14,40/14,60 | 345x10x296 | 875B273 | 875I273 |
| 300 | 324 | 12 | M20 | 18 | 420x130x352 | 875B324 | 875I324 |
| 350 | 355 | 14 | M20 | 18 | 450x130x382 | 875B355 | 875I355 |
| 400 | 406 | 16 | M20 | 18 | 505x130x434 | 875B406 | 875I406 |

M6



M8



M10



M12



M16



M20



Acier A37 zingué. Revêtement anticorrosion, zingage épaisseur 8 µm

inox 316 - matière Z6CND17.12

inox 304 - matière Z6CN18.10

STRAUDO SAS

660 Allée des Sardenas – 13680 Lançon-de-Provence

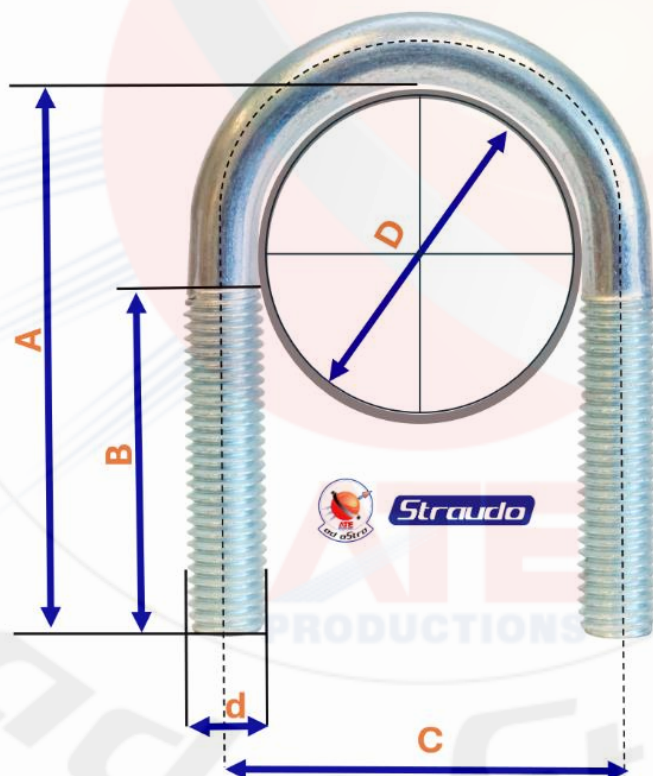
Tel. 04 90 42 75 47 – contact@straudo.frwww.straudo.fr

Grâce à ces dimensions, nous pouvons garantir :

- ✓ Un ajustement optimal : Chaque étrier est conçu pour s'adapter parfaitement à vos structures et supports.
- ✓ Une fabrication sur mesure : Nous réalisons des étriers conformes à vos exigences techniques, qu'il s'agisse de dimensions particulières, d'épaisseurs spécifiques ou de finitions adaptées.
- ✓ Des matériaux de haute qualité : Nous utilisons de l'acier brut, zingué ou inoxydable pour assurer une résistance maximale aux contraintes mécaniques et environnementales (corrosion, charges lourdes, vibrations).
- ✓ Une conformité aux normes industrielles : Nos étriers respectent les exigences techniques et réglementaires, garantissant fiabilité et sécurité pour vos installations.
- ✓ Un usinage précis et une finition impeccable : Fabriqués dans notre propre atelier, nos étriers bénéficient d'un contrôle qualité rigoureux à chaque étape de production.

Un service sur mesure pour répondre à vos exigences.

Notre expertise nous permet de réaliser tout type d'étrier, du plus simple au plus technique, en fonction de vos besoins spécifiques. Que vous ayez des exigences en termes de résistance, de type de fixation ou de revêtement, nous sommes là pour vous proposer la solution idéale.



Besoin d'un conseil ou d'un devis personnalisé ?

Notre équipe est à votre disposition pour vous accompagner et vous conseiller dans la définition des cotes et le choix des matériaux. Contactez-nous dès aujourd'hui et donnez vie à votre projet !



Le saviez-vous ?

Le supportage industriel est un domaine technique essentiel qui garantit la stabilité, la sécurité et la performance des installations. Voici quelques informations clés et parfois méconnues sur les étriers et les systèmes de fixation.



Un étrier peut être rallongé selon la norme NFE 29-875, permettant une meilleure adaptation à des tuyauteries isolées ou de gros diamètre.



Certains inox s'aimantent : l'inox 304 est normalement non magnétique, mais peut le devenir légèrement après cintrage ou usinage (transformation martensitique).



Le choix du bon diamètre d'étrier est crucial : un décalage de seulement 0,5 mm peut compromettre la tenue ou endommager le revêtement du tuyau.



Les étriers peuvent être équipés d'une gaine de protection pour absorber les vibrations et protéger les surfaces peintes ou fragiles.



Les colliers en fer plat sont utilisés pour le supportage des tuyaux de gros diamètre en raison de leur résistance mécanique élevée.



L'inox 304 ne résiste pas à l'acide chlorhydrique, même faiblement concentré. Pour les environnements acides, préférez l'inox 316 ou des alliages spéciaux.



Un supportage mal conçu peut créer des contraintes internes dans le réseau de tuyauterie, provoquant fissures, usure ou fuites à long terme.



Chez Straudo, nous réalisons aussi des étriers sur mesure à partir de vos plans ou de simples cotes. Fabrication à l'unité ou en série selon vos besoins.

Chez Straudo, notre expertise du supportage industriel nous permet de vous conseiller et de concevoir les solutions techniques les plus adaptées à vos contraintes terrain. N'hésitez pas à nous consulter pour vos besoins spécifiques ou vos projets sur mesure.

Colliers de supportage

Colliers en fer plat selon la norme **NFE 29-871**

Fabrication artisanale et qualité industrielle

Des colliers robustes et conformes aux normes pour vos installations industrielles !

Nos colliers en fer plat, fabriqués à la main dans notre usine, respectent scrupuleusement la norme **NFE 29-871**, garantissant une fixation fiable et durable pour vos tuyauteries, câbles et structures métalliques

Pourquoi choisir Nos colliers en fer plat ?

✓ **Fabrication artisanale & qualité industrielle** : Chaque collier est usiné, façonné et contrôlé manuellement pour assurer une précision optimale et une résistance accrue.

✓ **Fixation renforcée et adaptée** : Idéals pour des installations industrielles, pétrochimiques, hydrauliques et BTP, nos colliers assurent un maintien optimal et une répartition homogène des charges.

✓ **Conformité totale à la norme NFE 29-871** : Nos colliers répondent aux exigences strictes du supportage industriel, garantissant une sécurité maximale.

✓ **Matériaux hautement résistants** : Disponibles en acier brut, galvanisé ou inoxydable, ils sont conçus pour résister aux environnements exigeants (température, humidité, corrosion).

✓ **Personnalisation sur mesure** : Besoin de dimensions spécifiques ? Nous réalisons des colliers adaptés à vos besoins avec un usinage précis et des finitions adaptées.

Fixation et supportage des tuyauteries industrielles

Sécurisation des réseaux de câblage et de ventilation

Maintien les structures en conditions extrêmes

Montage sur rails, murs, plafonds et supports techniques

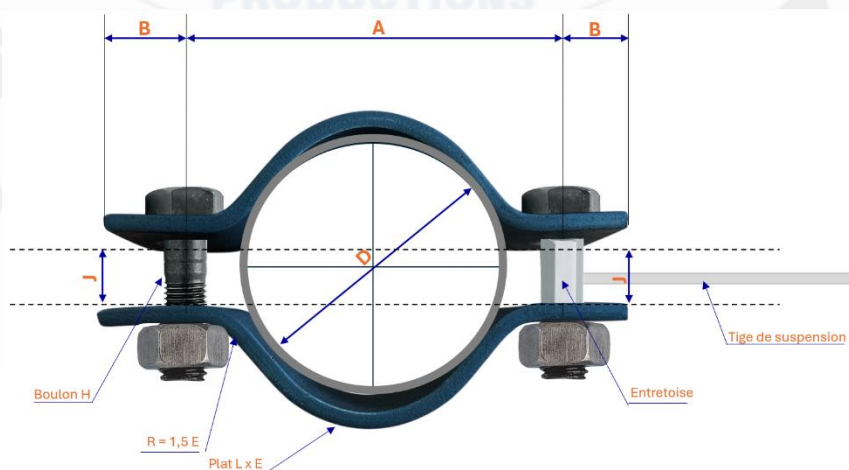


Colliers de supportage NFE 29-871A

Type A



| | DN | Pouce | D mm | A mm | B mm | C mm | J mm | Entre | Plat L x E | Boulon H | Trou mm | Tige M | Charge admis N | Refs |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------|-------------|------------|-----------|----------------------|---------|
| Ø21 | 15 | ½ | 22 | 80 | 20 | 23 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 2500 | 871A021 |
| Ø27 | 20 | ¾ | 28 | 80 | 20 | 29 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 2500 | 871A027 |
| Ø34 | 25 | 1 | 34 | 86 | 20 | 36 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 4500 | 871A034 |
| Ø42 | 32 | 1 ¼ | 43 | 98 | 20 | 44 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 4500 | 871A042 |
| Ø49 | 40 | 1 ½ | 49 | 104 | 20 | 51 | 18 | 21.3 | 40x4 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871A049 |
| Ø60 | 50 | 2 | 61 | 116 | 25 | 64 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871A060 |
| Ø70 | | 2 ¼ | 71 | 130 | 25 | 74 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871A070 |
| Ø76 | 65 | 2 ½ | 77 | 130 | 25 | 80 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 8500 | 871A076 |
| Ø89 | 80 | 3 | 91 | 160 | 30 | 94 | 22 | 21.3 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871A089 |
| Ø102 | | 3 ¼ | 103 | 170 | 30 | 106 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871A102 |
| Ø108 | | 3 ½ | 110 | 170 | 30 | 112 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871A108 |
| Ø114 | 100 | 4 | 116 | 170 | 30 | 119 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871A114 |
| Ø133 | | 4 ½ | 135 | 200 | 30 | 137 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871A133 |
| Ø139 | 125 | 5 | 143 | 220 | 35 | 146 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871A139 |
| Ø159 | | 5 ¾ | 161 | 240 | 35 | 146 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871A159 |
| Ø168 | 150 | 6 | 170 | 250 | 35 | 173 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871A168 |
| Ø193 | | 7 | 196 | 280 | 35 | 199 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871A193 |
| Ø219 | 200 | 8 | 222 | 320 | 40 | 224 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871A219 |
| Ø244 | | 9 | 247 | 350 | 40 | 251 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871A244 |
| Ø273 | 250 | 10 | 276 | 370 | 40 | 280 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871A273 |
| Ø324 | 300 | 12 | 328 | 420 | 40 | 330 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871A324 |
| Ø355 | 350 | 14 | 360 | 460 | 50 | 362 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871A355 |
| Ø406 | 400 | 16 | 411 | 540 | 50 | 414 | 30 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871A406 |
| Ø458 | 450 | 18 | 462 | 622 | 50 | * | 40 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871A458 |
| Ø508 | 500 | 20 | 515 | 675 | 50 | * | 40 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871A508 |



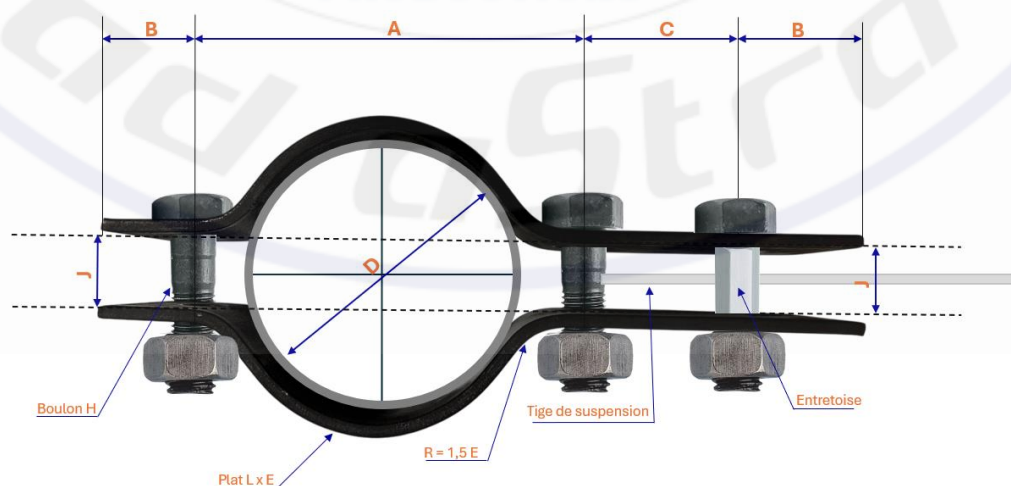
STRAUDO SAS

660 Allée des Sardenas – 13680 Lançon-de-Provence

Tel. 04 90 42 75 47 – contact@straudo.frwww.straudo.fr

Colliers de supportage **NFE 29-871B****Type B**

| DN | Pouce | D mm | A mm | B mm | C mm | J mm | Entre | Plat L x E | Boulon H | Trou mm | Tige M | Charge admis N | Refs | |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------|-------------|------------|-----------|----------------------|-------|---------|
| Ø21 | 15 | ½ | 22 | 80 | 20 | 23 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 2500 | 871B021 |
| Ø27 | 20 | ¾ | 28 | 80 | 20 | 29 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 2500 | 871B027 |
| Ø34 | 25 | 1 | 34 | 86 | 20 | 36 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 4500 | 871B034 |
| Ø42 | 32 | 1 ¼ | 43 | 98 | 20 | 44 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 4500 | 871B042 |
| Ø49 | 40 | 1 ½ | 49 | 104 | 20 | 51 | 18 | 21.3 | 40x4 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871B049 |
| Ø60 | 50 | 2 | 61 | 116 | 25 | 64 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871B060 |
| Ø70 | | 2 ¼ | 71 | 130 | 25 | 74 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871B070 |
| Ø76 | 65 | 2 ½ | 77 | 130 | 25 | 80 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 8500 | 871B076 |
| Ø89 | 80 | 3 | 91 | 160 | 30 | 94 | 22 | 21.3 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871B089 |
| Ø102 | | 3 ¼ | 103 | 170 | 30 | 106 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871B102 |
| Ø108 | | 3 ½ | 110 | 170 | 30 | 112 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871B108 |
| Ø114 | 100 | 4 | 116 | 170 | 30 | 119 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871B114 |
| Ø133 | | 4 ½ | 135 | 200 | 30 | 137 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871B133 |
| Ø139 | 125 | 5 | 143 | 220 | 35 | 146 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871B139 |
| Ø159 | | 5 ¾ | 161 | 240 | 35 | 146 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871B159 |
| Ø168 | 150 | 6 | 170 | 250 | 35 | 173 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871B168 |
| Ø193 | | 7 | 196 | 280 | 35 | 199 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871B193 |
| Ø219 | 200 | 8 | 222 | 320 | 40 | 224 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871B219 |
| Ø244 | | 9 | 247 | 350 | 40 | 251 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871B244 |
| Ø273 | 250 | 10 | 276 | 370 | 40 | 280 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871B273 |
| Ø324 | 300 | 12 | 328 | 420 | 40 | 330 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871B324 |
| Ø355 | 350 | 14 | 360 | 460 | 50 | 362 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871B355 |
| Ø406 | 400 | 16 | 411 | 540 | 50 | 414 | 30 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871B406 |
| Ø458 | 450 | 18 | 462 | 622 | 50 | * | 40 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871B458 |
| Ø508 | 500 | 20 | 515 | 675 | 50 | * | 40 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871B508 |

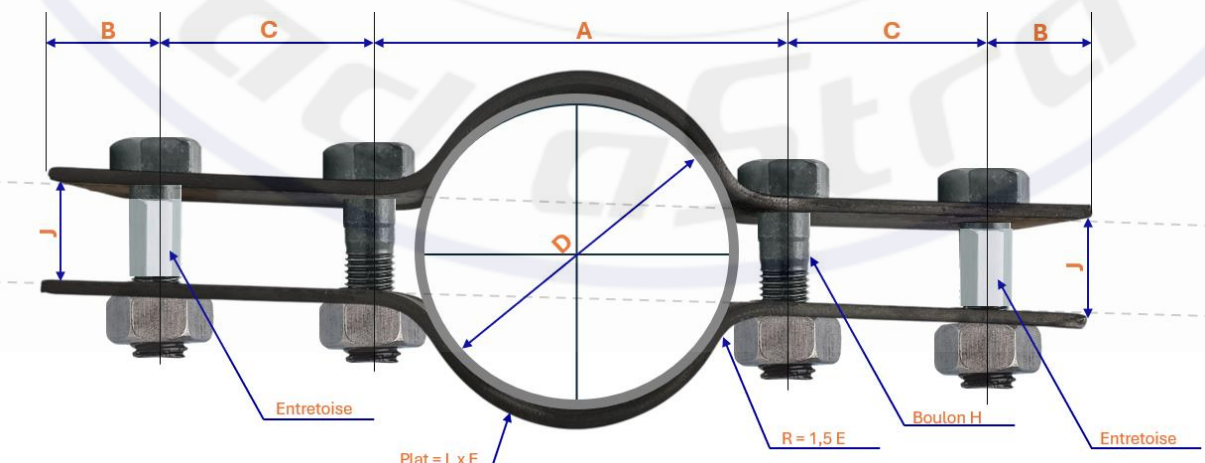


Colliers de supportage NFE 29-871C

Type C



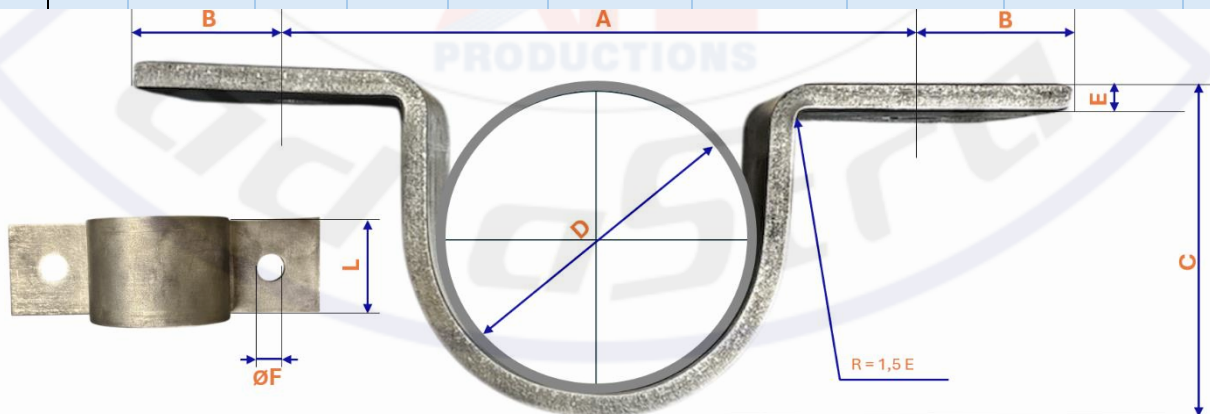
| | DN | Pouce | D mm | A mm | B mm | C mm | J mm | Entre | Plat L x E | Boulon H | Trou mm | Tige M | Charge admis N | Refs |
|------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------|-------------|------------|-----------|----------------------|---------|
| Ø21 | 15 | ½ | 22 | 80 | 20 | 23 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 2500 | 871C021 |
| Ø27 | 20 | ¾ | 28 | 80 | 20 | 29 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 2500 | 871C027 |
| Ø34 | 25 | 1 | 34 | 86 | 20 | 36 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 4500 | 871C034 |
| Ø42 | 32 | 1 ¼ | 43 | 98 | 20 | 44 | 18 | 17.2 | 30x3 | 10x45 | 11 | 12 | 4500 | 871C042 |
| Ø49 | 40 | 1 ½ | 49 | 104 | 20 | 51 | 18 | 21.3 | 40x4 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871C049 |
| Ø60 | 50 | 2 | 61 | 116 | 25 | 64 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871C060 |
| Ø70 | | 2 ¼ | 71 | 130 | 25 | 74 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 4500 | 871C070 |
| Ø76 | 65 | 2 ½ | 77 | 130 | 25 | 80 | 18 | 21.3 | 50x5 | 12x50 | 14 | 12 | 8500 | 871C076 |
| Ø89 | 80 | 3 | 91 | 160 | 30 | 94 | 22 | 21.3 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871C089 |
| Ø102 | | 3 ¼ | 103 | 170 | 30 | 106 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871C102 |
| Ø108 | | 3 ½ | 110 | 170 | 30 | 112 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871C108 |
| Ø114 | 100 | 4 | 116 | 170 | 30 | 119 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871C114 |
| Ø133 | | 4 ½ | 135 | 200 | 30 | 137 | 22 | 26.9 | 60x6 | 16x65 | 18 | 16 | 8500 | 871C133 |
| Ø139 | 125 | 5 | 143 | 220 | 35 | 146 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871C139 |
| Ø159 | | 5 ¾ | 161 | 240 | 35 | 146 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871C159 |
| Ø168 | 150 | 6 | 170 | 250 | 35 | 173 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871C168 |
| Ø193 | | 7 | 196 | 280 | 35 | 199 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871C193 |
| Ø219 | 200 | 8 | 222 | 320 | 40 | 224 | 26 | 26.9 | 80x8 | 20x75 | 22 | 20 | 13500 | 871C219 |
| Ø244 | | 9 | 247 | 350 | 40 | 251 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871C244 |
| Ø273 | 250 | 10 | 276 | 370 | 40 | 280 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871C273 |
| Ø324 | 300 | 12 | 328 | 420 | 40 | 330 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871C324 |
| Ø355 | 350 | 14 | 360 | 460 | 50 | 362 | 30 | 33.7 | 100x10 | 24x90 | 26 | 24 | 20000 | 871C355 |
| Ø406 | 400 | 16 | 411 | 540 | 50 | 414 | 30 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871C406 |
| Ø458 | 450 | 18 | 462 | 622 | 50 | * | 40 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871C458 |
| Ø508 | 500 | 20 | 515 | 675 | 50 | * | 40 | 42.4 | 120x12 | 30x100 | 33 | 30 | 32000 | 871C508 |



Colliers de supportage NFE 29-874



| | DN | POUCE | D mm | A mm | B mm | C mm | PLAT LAMINE A CHAUD | PERCAGE mm | CHARGE N | Refs |
|-------|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------------|-------------|--------|
| Ø21 | 15 | 1/2 | 22 | 80 | 20 | 23 | 30x3 | 11 | 2500 | 874021 |
| Ø 27 | 20 | 3/4 | 28 | 80 | 20 | 29 | 30x3 | 11 | 2500 | 874027 |
| Ø 34 | 25 | 1 | 34 | 86 | 20 | 36 | 30x3 | 11 | 4500 | 874034 |
| Ø 42 | 32 | 1 1/4 | 43 | 98 | 20 | 44 | 30x3 | 11 | 4500 | 874042 |
| Ø 49 | 40 | 1 1/2 | 49 | 104 | 20 | 51 | 40x4 | 14 | 4500 | 874049 |
| Ø 60 | 50 | 2 | 61 | 116 | 25 | 64 | 50x5 | 14 | 4500 | 874060 |
| Ø 70 | | 2 1/4 | 71 | 130 | 25 | 74 | 50x5 | 14 | 4500 | 874070 |
| Ø 76 | 65 | 2 1/2 | 77 | 130 | 25 | 80 | 50x5 | 14 | 8500 | 874076 |
| Ø 89 | 80 | 3 | 91 | 160 | 30 | 94 | 60x6 | 18 | 8500 | 874089 |
| Ø 102 | | 3 1/4 | 103 | 170 | 30 | 106 | 60x6 | 18 | 8500 | 874102 |
| Ø 108 | | 3 1/2 | 110 | 170 | 30 | 112 | 60x6 | 18 | 8500 | 874108 |
| Ø 114 | 100 | 4 | 116 | 180 | 30 | 119 | 60x6 | 18 | 8500 | 874114 |
| Ø 133 | | 4 1/2 | 135 | 200 | 30 | 137 | 60x6 | 18 | 8500 | 874133 |
| Ø 139 | 125 | 5 | 143 | 220 | 35 | 146 | 80x8 | 22 | 13500 | 874139 |
| Ø 159 | | 5 3/4 | 161 | 240 | 35 | 164 | 80x8 | 22 | 13500 | 874159 |
| Ø 168 | 150 | 6 | 170 | 250 | 35 | 173 | 80x8 | 22 | 13500 | 874168 |
| Ø 193 | | 7 | 196 | 280 | 35 | 199 | 80x8 | 22 | 13500 | 874193 |
| Ø 219 | 200 | 8 | 222 | 320 | 40 | 224 | 80x8 | 22 | 13500 | 874219 |
| Ø 244 | | 9 | 247 | 350 | 40 | 251 | 100x10 | 26 | 20000 | 874244 |
| Ø 273 | 250 | 10 | 276 | 370 | 40 | 280 | 100x10 | 26 | 20000 | 874273 |
| Ø 324 | 300 | 12 | 328 | 420 | 40 | 330 | 100x10 | 26 | 20000 | 874324 |
| Ø 355 | 350 | 14 | 360 | 460 | 50 | 362 | 100x10 | 26 | 20000 | 874355 |
| Ø 406 | 400 | 16 | 411 | 540 | 50 | 414 | 120x12 | 33 | 32000 | 874406 |



STRAUDO SAS

660 Allée des Sardenas – 13680 Lançon-de-Provence

Tel. 04 90 42 75 47 – contact@straudo.frwww.straudo.fr



Straudo



Nous rencontrer



Adresse :

660 allée des Sardenas
13680 – Lançon-Provence

Horaires :

Lundi 08h00-12h00 // 13h00-17h00
Mardi 08h00-12h00 // 13h00-17h00
Mercredi 08h00-12h00 // 13h00-17h00
Jeudi 8h00-12h00 // 13h00-17h00
Vendredi 08h00-12h00



Ce catalogue vous présente un aperçu des produits que nous proposons et des solutions que nous pouvons mettre en œuvre pour répondre à **vos besoins**.

Grâce à **notre savoir-faire**, notre maîtrise des normes techniques et notre capacité à travailler sur mesure, nous sommes en mesure de vous accompagner aussi bien sur des projets standards que spécifiques.

Si vous ne trouvez pas exactement la référence ou le format recherché, n'hésitez pas à nous solliciter : **notre équipe est à votre écoute** pour vous conseiller et vous proposer une solution adaptée, qu'il s'agisse de fabrication à la demande, de travail sur plan, ou d'ajustements techniques.

Contactez-nous dès aujourd'hui, et construisons **ensemble** la solution la plus adaptée à votre besoin.

Nous contacter

Mail :

Demande de devis : adv@straudo.fr
Autres demandes : contact@straudo.fr

Téléphone :

04 90 42 75 47

Service commercial :


Maxime MOUREN – **Direction commercial**
Enzo LECORDETTI – **Responsable du développement commercial**



Découvrez aussi

Nos catalogues Gamme aluminium et Gamme fixations métalliques pour le bâtiment



 Accédez à notre site

Rédaction : E.LECORDETTI

STRAUDO SAS

660 Allée des Sardenas – 13680 Lançon-de-Provence

Tel. 04 90 42 75 47 – contact@straudo.fr

www.straudo.fr



04 90 42 75 47

straudo.fr

contact@straudo.fr

STRAUDO

660 allée des Sardenas
13680 Lançon-Provence

