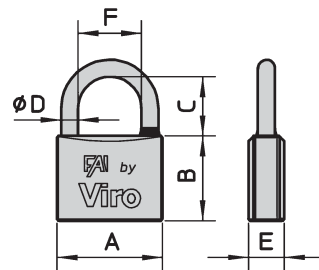


CADENAS MER

Cadenas spéciaux résistants à la corrosion. Le fonctionnement est garanti de longue durée même dans des endroits présentant une forte agressivité atmosphérique (salinité, humidité, etc.).

- **Grande résistance à la corrosion**, grâce à l'anse en acier inox et au corps en laiton massif nickelé, chromé, poli (conseillé pour l'application dans des endroits humides).
- **Possibilité d'anse longue** (à utiliser pour le verrouillage de coquerons, hors-bord sur les bateaux) [articles 574.42.7 et 575.49.7].
- **Mécanisme de verrouillage à déclic** avec clé extractible quand le cadenas est verrouillé ainsi que lorsqu'il est ouvert.
- **Pênes** : 2 montés sur ressorts en laiton.
- **Ressorts** en matériau inoxydable.
- **Clés** : 2 fournies en laiton nickelé a profil Viro.
- **Conditionnement** : individuel, "blister".
- Aucun solution KA n'est prévue.



CADENAS MER

ART. N.	Mesure du corps mm. A x B x E	Lumière anse mm. C - F	Diamètre anse mm. D	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
573.7	30 x 28 x 13	17 - 16	5	011	110	12
574.7	40 x 33 x 15	23 - 22	6,3	013	180	12
575.7	50 x 41 x 17	30 - 28	8	015	300	6
576.7	60 x 43 x 19	35 - 35	9,5	015	420	6



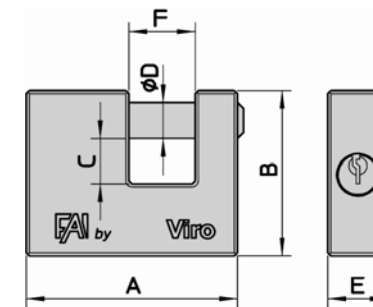
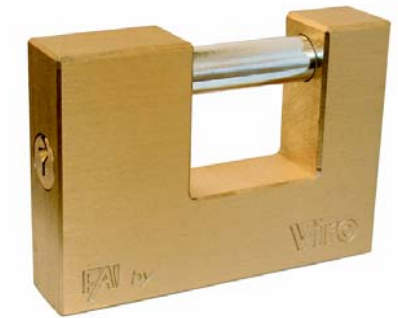
CADENAS MER LONGS

Parfois il n'est pas nécessaire d'utiliser un cadenas plus grand il suffit qu'il ait une anse plus longue

ART. N.	Mesure du corps mm. A x B x C	Lumière anse mm. C - F	Diamètre anse mm. D	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
573.32.7	30 x 28 x 13	32 - 16	5	011	120	12
574.42.7	40 x 33 x 15	42 - 22	6,3	013	195	6
575.49.7	50 x 41 x 17	49 - 28	8	015	320	6

CADENAS POUR RIDEAUX

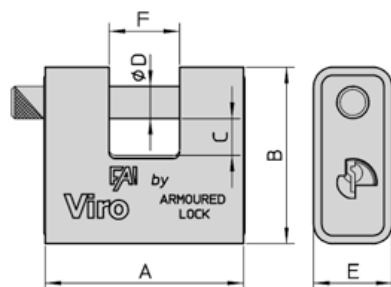
- **Grande résistance** au sciage grâce à l'axe rotatif.
- **Mécanisme de verrouillage à déclic** avec clé extractible quand le cadenas est verrouillé uniquement.
- **Ressort** goupilles en bronze phosphoreux.
- **Pênes** : 2 montés sur ressorts en laiton.
- **Clés** : 2 fournies en laiton nickelé a profil Viro.
- **Art. 505** parfaitement utilisable pour le verrouillage d'armoires.
- **Conditionnement** : boîte individuelle.
- Conditionnements spéciaux en vue.
- **Possibilité d'exécution KA de série.**



ART. N.	Mesure du corps mm. A x B x E	Largeur logement œillets mm. F x C	Diamètre axe de verrouillage mm. D	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
505	50 x 38 x 15	16 x 13	7	011	200	12
506	70 x 55 x 20	22 x 15	12	015	545	6
507	90 x 65 x 20	36 x 23	12	015	770	6
508	60 x 45 x 17	18 x 12	10	013	315	6

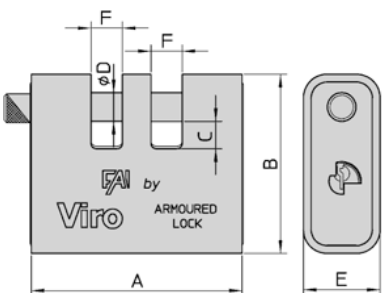
CADENAS BLINDES

- **Barillet** : à 5 goupilles, avec protection anti-arrachement et protégé par une rosace anti-perçage en acier cémenté, trempé, cuivré, nickelé et chromé.
- **Bonne résistance** au sciage grâce au blindage en acier 3mm. cémenté, trempé, cuivré, nickelé et chromé.
- **Mécanisme de verrouillage** de type positif.
- **Ressort** goupilles en bronze phosphoreux.
- **Ressort** goupille barillet et ressort axe en bronze phosphoreux (articles 4015÷4017), en acier inox (articles 4025-4026).
- **Clés** : 3 fournies en laiton nickelé a profil Viro.
- **Les articles 4025-4026** peuvent être facilement intégrés aux chaînes tant techniquement qu'esthétiquement, grâce au double logement maillon chaîne.
- **Conditionnement** : boîte individuelle.
- Conditionnements spéciaux en vue, sur demande.
- Possibilité d'exécution KA de série.



ART. N.	Mesure du corps mm. A x B x E	Largeur Logem. œillets ou chaîne mm. F x C	Diamètre axe de verrouillage mm. D	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4015	62 x 55 x 24,5	22 x 11,5	10	015	500	6
4016	81 x 68,5 x 29,5	30 x 14	11	015	850	6
4017	91 x 75,5 x 29,5	36 x 18	12	015	1025	6

DOUBLE LOGEMENT AVEC 1 AXE DE VERROUILLAGE



ART. N.	Mesure du corps mm. A x B x E	Largeur Logem. œillets ou chaîne mm. F x C	Diamètre axe de verrouillage mm. D	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4025	81 x 68,5 x 29,5	12 x 10,5	11	015	900	6
4026	91 x 75,5 x 29,5	15 x 12	12	015	1120	6

56030180205005FRA - 56/2012

CARACTERISTIQUES GENERALES DE CONSTRUCTION

- **Corps** en laiton massif :
 - ✓ satiné pour **Cadenas rectangulaires** ;
 - ✓ nickelé, chromé et poli pour **Cadenas "mer"** ;
 - ✓ tréfilé pour **Cadenas rideau** ;
 - ✓ revêtu de blindage en acier cémenté et trempé pour **Cadenas blindés** ;
 - ✓ arêtes arrondies anti-abrasion.
- **Anse / Axe de verrouillage** (rotatif pour Cadenas pour rideaux et blindés) en acier :
 - ✓ cémenté et trempé pour Cadenas rectangulaires et Cadenas blindés ;
 - ✓ inox Cadenas "mer" ;
 - ✓ cémenté, trempé et chromé pour Cadenas pour rideau ;
 - ✓ chromé pour Cadenas à combinaison, nickelé pour Mousquetons.
- **Mécanisme** :
 - ✓ goupilles et contre-goupilles en laiton (à l'exclusion de Cadenas et Mousquetons à combinaison).
- **Clés brutes faciles à approvisionner.**

CADENAS RECTANGULAIRES

- **Grande résistance au sciage.**
- **Possibilité d'anse longue** (à utiliser pour la fermeture de portails munis d'œillets).
- **Mécanisme de verrouillage à dé clic** avec clé extractible quand le cadenas est verrouillé ainsi que lorsqu'il est ouvert.
- **Ressort** goupilles en bronze phosphoreux.
- **Ressort pènes et ressort crochet** en acier harmonique classe D.
- **Clés** : 2 fournies en laiton nickelé a profil Viro.
- Conditionnement : boîte individuelle.
- Conditionnements spéciaux en vue, sur demande.

ART. N.	Mesure du corps mm. A x B x E	Lumière anse mm. C - F	Diamètre anse mm. D	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
550	16 x 17 x 10	10 - 8	2,8	-	26	12
551	20 x 20 x 10	11 - 10	3,5	010	39	12
552	25 x 24 x 12	14 - 13	4	010	62	12
★553	30 x 28 x 13	17 - 16	5	011	94	12
★554	40 x 33 x 15	23 - 22	6,3	013	160	12
★555	50 x 41 x 17	30 - 28	8	015	280	6
★556	60 x 43 x 19	35 - 35	9,5	015	390	6
557	70 x 48 x 21	33 - 37	12	015	565	6

★ Toutes les exécutions spéciales sont possibles pour chaque mesure de ces articles.

Toutes les exécutions spéciales sont possibles pour les mesures 50 et 60 mm., soit pour les articles 555 e 556, parce qu'elles sont munies de la même clé. Les exécutions KA de série sont prévues pour tous les articles.

ART. 1.555 Spécialement conçu pour être utilisé dans un système composé de cylindres série 900 marqués du symbole ★ et/ou de cylindres série 900 ANTISNAP.

1.555	50 x 41 x 17	30 - 28	8	062	280	6
-------	--------------	---------	---	-----	-----	---

CADENAS A ANSES LONGUES Parfois il n'est pas nécessaire d'utiliser un cadenas plus grand il suffit qu'il ait une anse plus longue.

551.24	20 x 20 x 10	23 - 10	3,5	010	43	12
552.27	25 x 24 x 12	27 - 13	4	010	65	12
553.32	30 x 28 x 13	32 - 16	5	011	100	12
553.64	30 x 28 x 13	64 - 16	5	011	115	12
554.42	40 x 33 x 15	40 - 22	6,3	013	170	12
554.64	40 x 33 x 15	64 - 22	6,3	013	180	12
555.49	50 x 41 x 17	49 - 28	8	015	295	6
555.90	50 x 41 x 17	90 - 28	8	015	335	6

