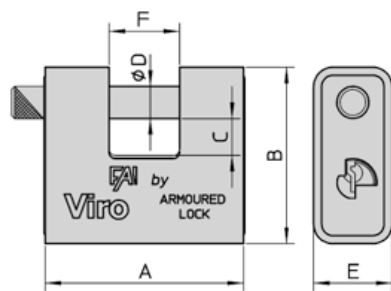


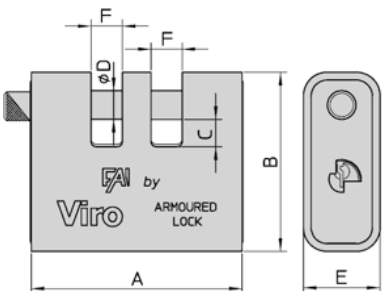
**CADENAS BLINDES**

- **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.

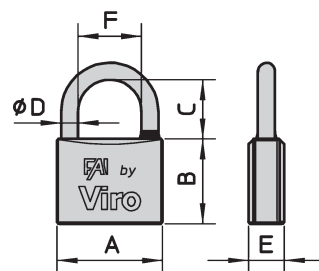
551.24	20 x 20 x 10	23 - 10	3,5	010	43	12
552.27	25 x 24 x 12	27 - 13	4	010	65	12
553.32	30 x 28 x 13	32 - 16	5	011	100	12
553.64	30 x 28 x 13	64 - 16	5	011	115	12
554.42	40 x 33 x 15	40 - 22	6,3	013	170	12
554.64	40 x 33 x 15	64 - 22	6,3	013	180	12
555.49	50 x 41 x 17	49 - 28	8	015	295	6
555.90	50 x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



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



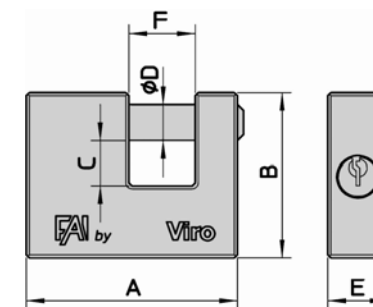
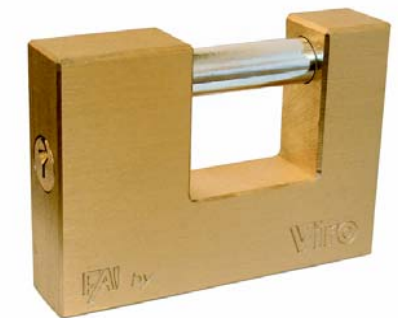
CADENAS MER LONGS

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