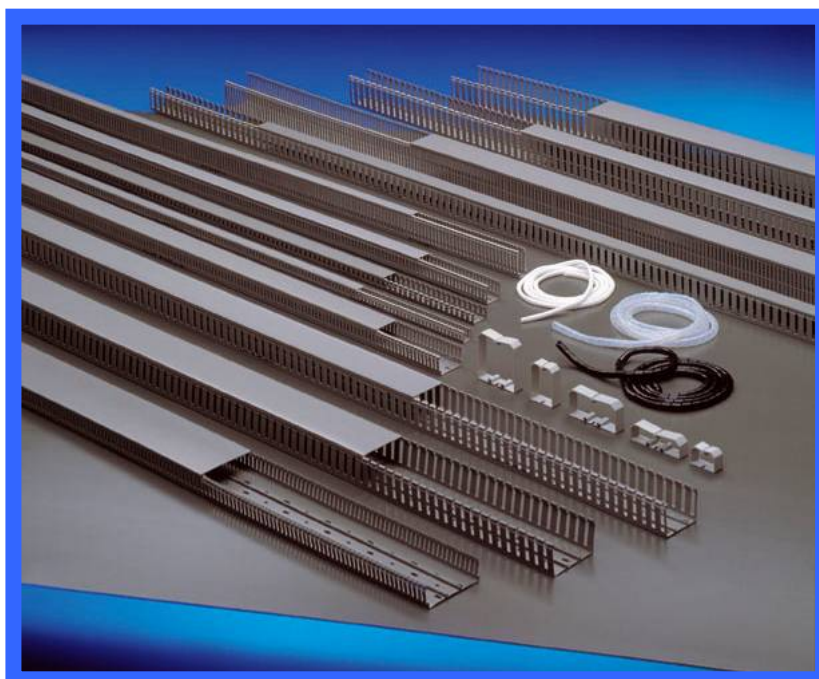


GOULOTTE DE CABLAGE TYPE "S" TYPE "A"



Ed. 01/09

ELETTROCANALI FRANCE S.à.r.l.

Vie De Bousieu, Ruy-Montceau, BP 244, 38305 BOURGOIN-JALLIEU Cedex (F)
Tel. +33 04/74280588 - Fax +33 04/74280883 - elettrocanali.france@elettrocanali.com

www.elettrocanali.com

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

- ▶ Matériel: PVC rigide V0 (UL94) élevée résistance aux rayons UV.
- ▶ Couleur standard: Gris RAL 7030.
- ▶ Résistance au choc: 2 j.
- ▶ Résistance à la chaleur continue : jusqu'à + 60°C.
- ▶ Résistance au fil incandescent: jusqu'à 650°C (Glow Wire Test, norme IEC 695-2-1).
- ▶ Températures pendant l'installation: minimum -5°, maximum +60°.
- ▶ Longueur standard: barre de 2 m.
- ▶ Deux prédispositions (base et lamelles) pour une coupe facile et rapide de la lamelle ou de la paroi latérale.
- ▶ En accord avec les normes: CEI 23-22 (IMQ), EN 50085-2-3.
- ▶ Normatif RoHS: nos produits ne contiennent pas les matériels crus nuisibles de la directive 2002/95/CE.
- ▶ Certificats et homologations: marque IMQ.
- ▶ Produit en conformité à la normative CE.
- ▶ Produit fabriqué en Italie.

UTILISATION

Les goulottes de câblage trouvent leur emploi principalement dans les préparations de tableaux électriques, commandes et contrôles .



LA GAMME

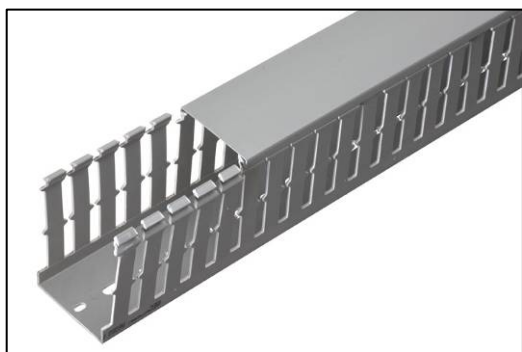
La gamme de goulottes de câblage s'articule en deux exécutions distinctes réalisées selon la norme EN 50085-2-3: la série "A" avec lamelle type 8/12/8 et le série "S" avec lamelle 4/6/4, toutes les versions sont pourvues de trous sur le fond et conformes aux règles.

Les goulottes sont disponibles dans les largeurs de 25, 40, 60, 80, 100 et 120 mm en 5 hauteurs différentes: 25, 40, 60, 80 et 100 mm, pour un total de 24 dimensions, à partir de la dimension 80x40 divisibles avec le séparateur à sectionner avec installation à l'encastrement sans vis.

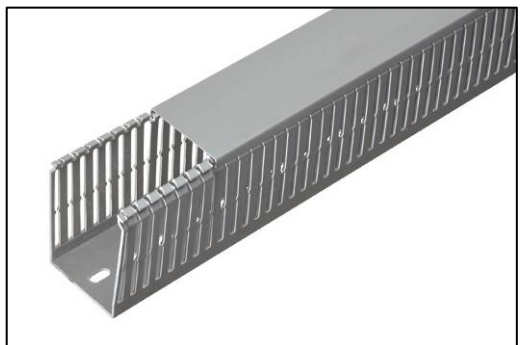
À partir de la dimension 40x40 les colliers porte câble sont utilisables, ils retiennent les fils et les câbles durant l'installation.

Les colliers sont fixables au fond de la goulotte par vis ou rivet.

Les hauteurs 25, 40 et 60 mm sont réalisés sans arrêt de filerie.
Les hauteurs 80 et 100 mm sont réalisés avec arrêt de filerie.

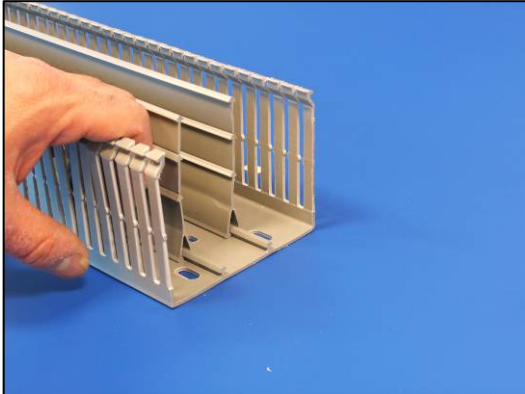


TYPE "A"
Lamelle large avec
pas 8/12/8 mm
Lamelle 12 mm
Ecartement 8 mm



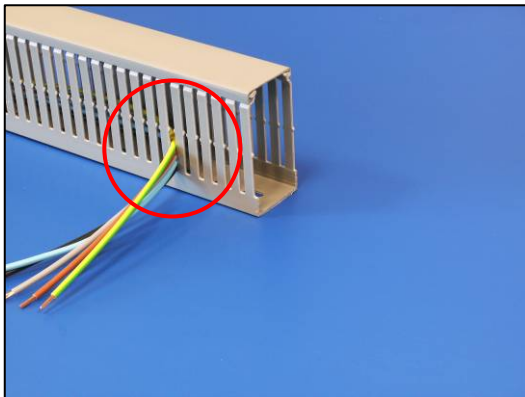
TYPE "S"
Lamelle serré avec
pas 4/6/4 mm
Lamelle 6 mm
Ecartement 4 mm

LE PRODUIT DANS LE DÉTAIL



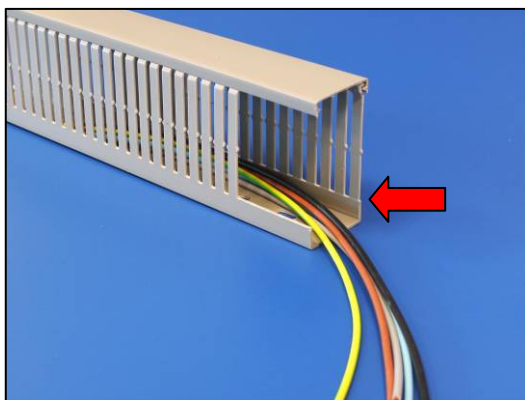
**FINITION ARRONDIE SUR
TOUTE LA PERIPHERIE
INTERNE ET EXTERNE**

Les lamelles non tranchantes
sauvegardent les mains de l'opérateur
et l'intégrité des fils et câbles .



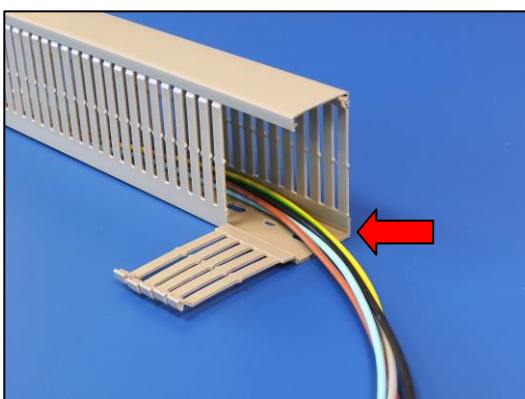
ARRÊT DE FILERIE

Sur les hauteurs 80 et 100
mm les goulottes disposent
d'un arrêt de filerie.



**PREDISPOSITION DE
COUPURE**

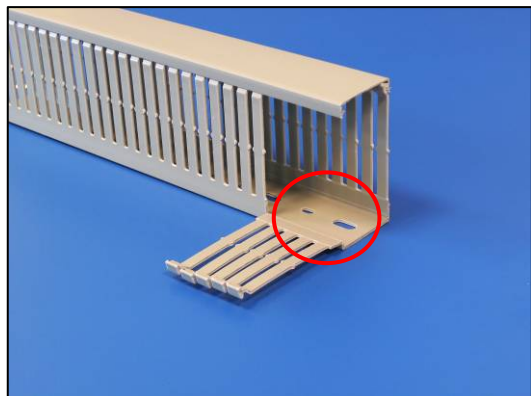
Permet la découpe des lamelles
facilement, sans bavures ni
endommagement des fils et
câbles, leur résistance prévient
des détachements involontaires.



LA SECONDE

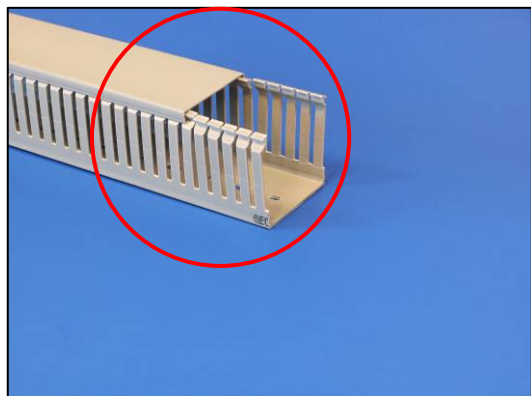
Sur la base est gravée une
seconde prédisposition qui permet
la coupe de la paroi de la
goulotte afin de réaliser les
dérivations plus rapidement.

LE PRODUIT DANS LE DÉTAIL



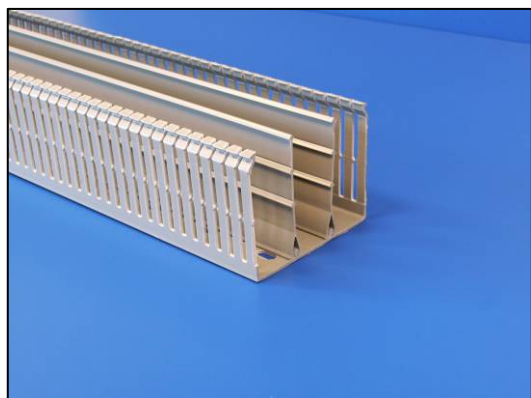
PERFORATION DU FOND

Selon les règles EN50085 pour une fixation rapide avec des vis ou rivets. Ecartement de la perforation constante à partir du bord.



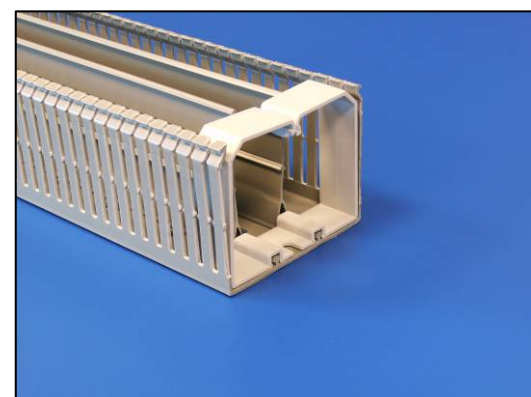
MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre et démontage aisé du couvercle en position verticale ou tête-bêche.



SÉPARATEUR SECABLE

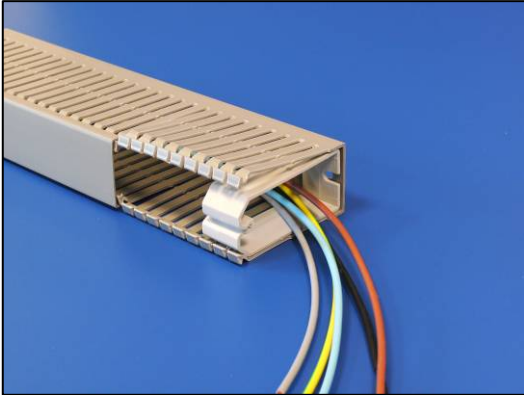
Séparateur unique pour toute la gamme, il permet de réaliser la division des différents circuits.



COLLIER PORTE CABLE (RETENUE DE FILERIE)

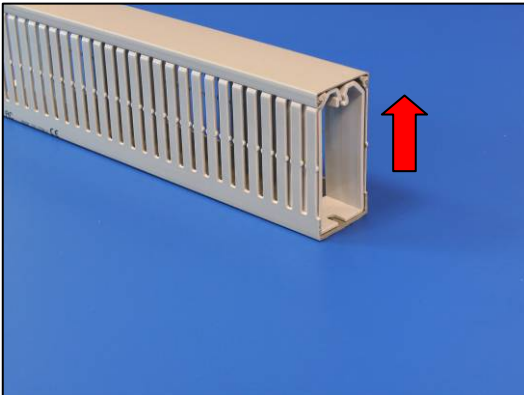
Utilisables aussi en combinaison avec le séparateur, ils assurent le maintien des fils et des câbles et limitent également la pression de ceux-ci sur le couvercle durant le transport des armoires et coffrets.

LE PRODUIT DANS LE DÉTAIL



UTILITÉ DES COLLIERS

Évident dès lors que le câblage est effectué horizontalement ou tête-bêche (câblage en armoire).

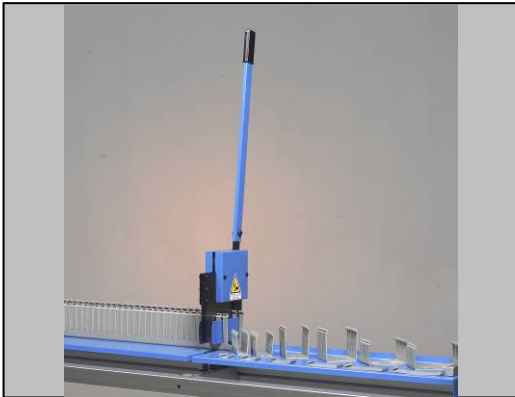


LA GAMME

TYPE "A"	TYPE "S"	Dimensions (BxH) mm	Emballage
ECA2525	ECS2525	25x25	100 mt
ECA2540	ECS2540	25x40	100 mt
ECA2560	ECS2560	25x60	70 mt
ECA2580	ECS2580	25x80	56 mt
ECA4025	ECS4025	40x25	80 mt
ECA4040	ECS4040	40x40	70 mt
ECA4060	ECS4060	40x60	56 mt
ECA4080	ECS4080	40x80	40 mt
ECA40100	ECS40100	40x100	32 mt
ECA6040	ECS6040	60x40	50 mt
ECA6060	ECS6060	60x60	32 mt
ECA6080	ECS6080	60x80	36 mt
ECA60100	ECS60100	60x100	24 mt
ECA8040	ECS8040	80x40 (2 séparateurs)	40 mt
ECA8060	ECS8060	80x60 (2 séparateurs)	28 mt
ECA8080	ECS8080	80x80 (2 séparateurs)	30 mt
ECA80100	ECS80100	80x100 (2 séparateurs)	24 mt
ECA10040	ECS10040	100x40 (2 séparateurs)	28 mt
ECA10060	ECS10060	100x60 (2 séparateurs)	20 mt
ECA10080	ECS10080	100x80 (2 séparateurs)	24 mt
ECA100100	ECS100100	100x100 (2 séparateurs)	16 mt
ECA12040	ECS12040	120x40 (2 séparateurs)	24 mt
ECA12060	ECS12060	120x60 (2 séparateurs)	20 mt
ECA12080	ECS12080	120x80 (2 séparateurs)	16 mt
SESG		Séparateur à sectionner	50 mt

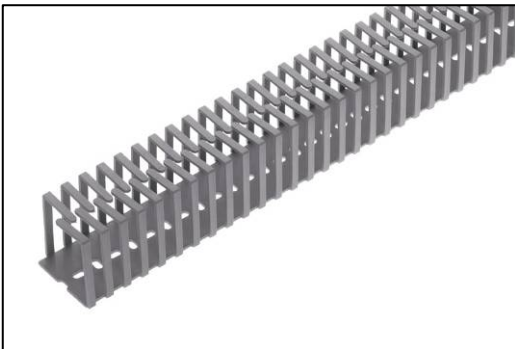
Sur demande les goulottes de câblage sont disponibles en couleur BLANC RAL 9001

COMPLÉMENTS DE GAMME - ACCESSOIRES



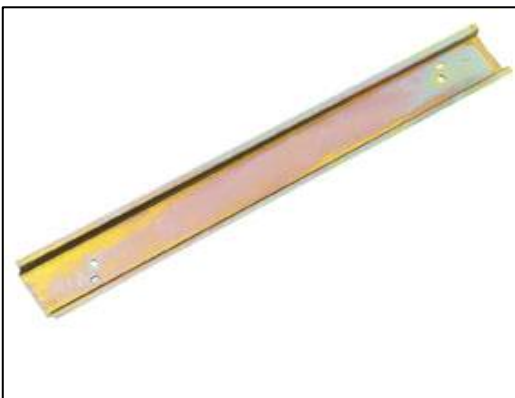
APPAREIL DE COUPE

Appareil de coupe pour tout type de goulotte de câblage, couvercles et profils de 25 à 120 mm de largeur et jusqu'à 120 mm de hauteur.



GOULOTTE FLEXIBLE

Fixation à vis ou auto-adhésifs, pour le câblage sur les portes des armoires, dans les coffrets ou boîtes ainsi que les tableaux de distribution.



RAIL DIN EN50022

Rail DIN 35x7,5 ou 35x15 mm pour la fixation de l'appareillage, existe en barre pleine ou percée.

Pour tout autre renseignement concernant les caractéristiques relatives aux produits, merci de vous référer à notre documentation technique et commerciale en cours de validité.

NOUVELLE GAMME DE GOULOTTE SANS HALOGENE

Nouveau
profil du
couvercle,
accroche
améliorée!



HALOGEN
Free

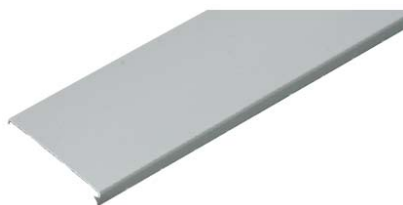
CE

GRIS RAL 7035

■ GOULOTTE DE CABLAGE 4/6/4 SERIE SH

Article	CODE BARRE	Description	Condit. mt
ECSH2540	8032793873839	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 25x40	100
ECSH2560	8032793873846	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 25x60	70
ECSH2580	8032793873853	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 25x80	56
ECSH4040	8032793874027	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 40x40	70
ECSH4060	8032793873877	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 40x60	56
ECSH4080	8032793873884	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 40x80	40
ECSH6040	8032793873907	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 60x40	50
ECSH6060	8032793873914	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 60x60	32
ECSH6080	8032793873921	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 60x80	36
ECSH8040	8032793873938	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 80x40	40
ECSH8060	8032793873945	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 80x60	28
ECSH8080	8032793873952	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 80x80	30
ECSH10040	8032793873969	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 100x40	28
ECSH10060	8032793873976	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 100x60	20
ECSH10080	8032793873983	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 100x80	24
ECSH12040	8032793873990	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 120x40	24
ECSH12060	8032793874003	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 120x60	20
ECSH12080	8032793874010	Goulotte de câblage 4/6/4 dim. 120x80	16

Nouveau
profil du
couvercle,
accroche
améliorée!



HALOGEN
Free

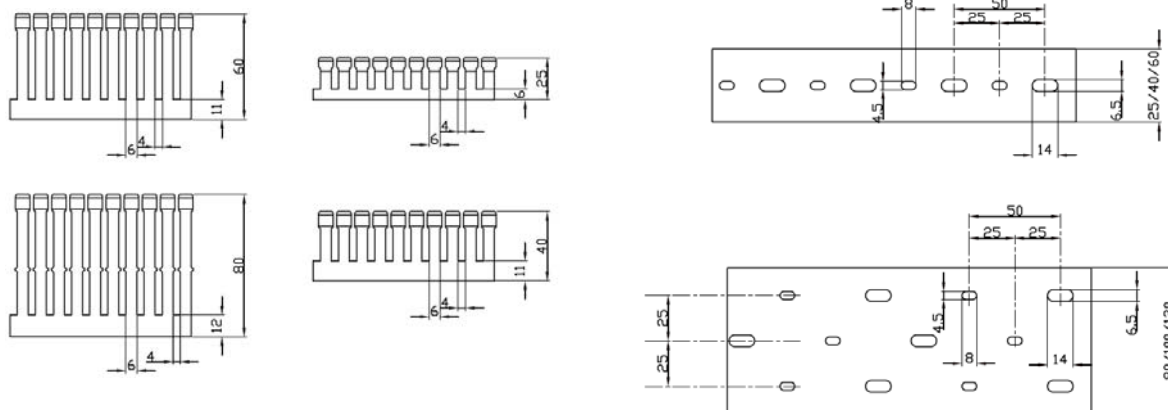
CE



GRIS RAL 7035

COUVERCLE DE RECHANGE POUR GOULOTTE SANS HALOGENE

Article	Code Barre	Description	Condit. mt
ECCR25HG	8033954876003	Couvercle de rechange 25 mm	100
ECCR40HG	8033954876010	Couvercle de rechange 40 mm	100
ECCR60HG	8033954876027	Couvercle de rechange 60 mm	100
ECCR80HG	8033954876034	Couvercle de rechange 80 mm	100
ECCR100HG	8033954876041	Couvercle de rechange 100 mm	60
ECCR120HG	803395487605	Couvercle de rechange 120 mm	80



CARACTÉRISTIQUES :

Matériel en technopolymère sans halogène selon les normes VDE 0472 / 815. (BR+CL<0.2%e F < 0.1 %)

Limites d'émission en accord avec la norme CEI20-37 part 7. Index de toxicité : 8.2.

Autoextinguible selon les normes UL94 grade VO.

Résistance au fil incandescent jusqu'à 850°C (Glow Wire Test, norme IEC 695-2-1).

Températures d'installation: minimum -40°C, maximum +100°C.

Produit conforme à la norme EN50085-2-3

ELETTROCANALI S.p.a.

Via Generale Dalla Chiesa, 18
24040 SCANZOROSCIATE (BG) -I
Tel. 035 665077 / 668264
Fax 035 655475 / 6590705
E-mail: info@elettrocanali.com



www.elettrocanali.com

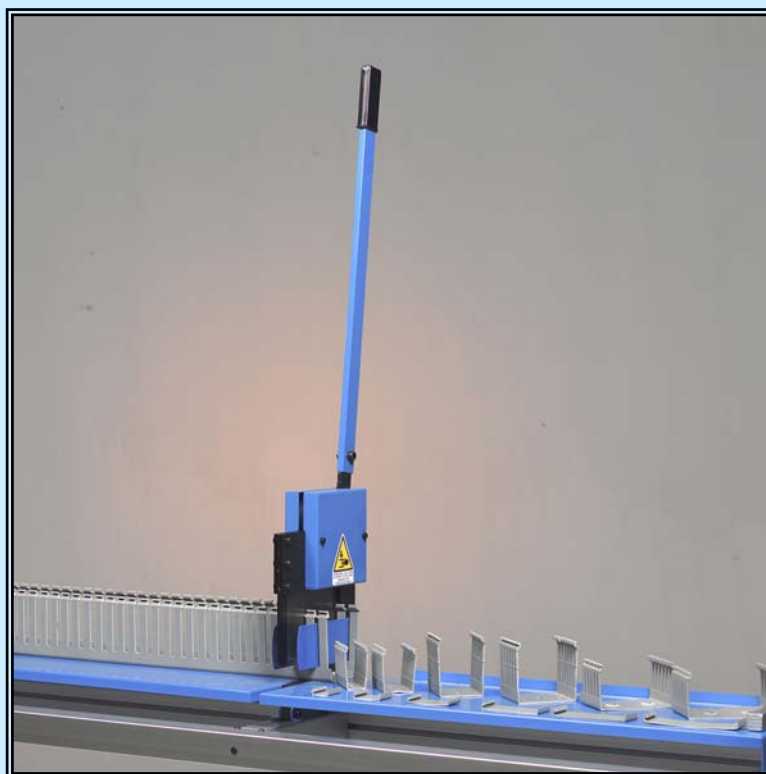
ELETTROCANALI FRANCE S.à.r.l.

Vie De Boussieu - Ruy-Montceau, BP 244
38305 BOURGOIN-JALLIEU Cedex -F
Tel. 0474 280588
Fax 0474 280883

E-mail: elettrocanali.france@elettrocanali.com

systemes et accessoires pour installations électriques

Appareil de coupe tout type de goulotte



Goulotte type "A"



Goulotte type "S"

L'appareil de coupe code «ECADC» se compose d'une lame qui, actionnée par le levier supérieur, permet la coupe de goulottes, couvercles et produits similaires en matériel plastique. Il s'adapte à tous les types de goulotte de câblage EC 4/6/4 type "S" et 8/12/8 type "A" de 25 à 120 mm de largeur et jusqu'à 120 mm de hauteur.

Coupe nette et précise
Elimination complète de la poussière et des résidus PVC
Gain de temps par rapport à une coupe traditionnelle
Matériel garanti sans risques d'accident
Lames interchangeables

Caractéristiques techniques :
Poids 12 Kgs.
Dimensions : 1450x950x260 mm
Longueur lame: 125 mm
L'appareil doit être fixé sur une base solide telle qu'une table ou un établi.

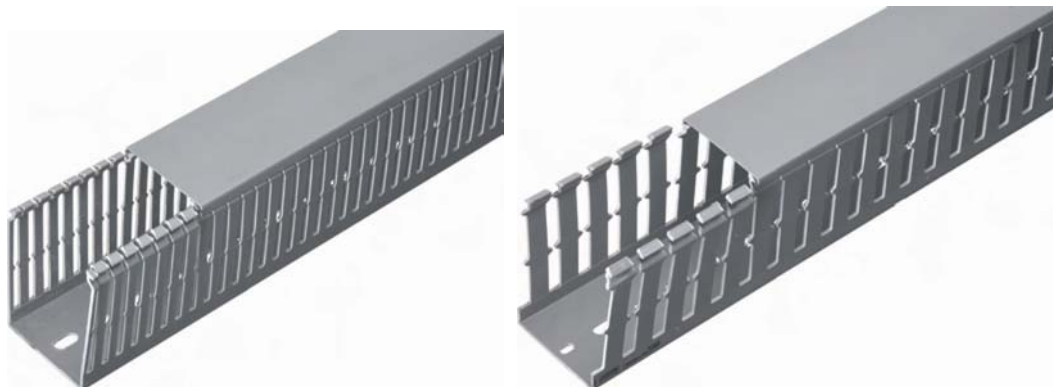
FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

GOULOTTE DE CABLAGE SÉRIE A / S

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matériel utilisé: techno polymère PVC autoextinguible rigide à résistance élevée aux rayons UV.
Autoextinguible V0 selon UL94.
Couleur standard: gris RAL 7030.
Degré de résistance aux chocs mécaniques IK07 (chocs jusqu'à 2 j).
Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650° C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
Températures d'installation: minimum -5°C, maximum +60°C.
Fourni en barres de 2 mt.
Produit en conformité avec le normes: EN 50085-1 :2005, EN 50085-2-3 :2010, UL 1565.
Certificats et homologations: marque IMQ, UL.
Normatif RoHS II : nos produits ne contiennent pas les matériels crus nuisibles de la directive 2011/65/CE.
Produit en conformité à la normative 2006/95/CE.
Fabriqué en Italie.



ELETTROCANALI S.p.a.
Responsable Qualité

Valsecchi Luca

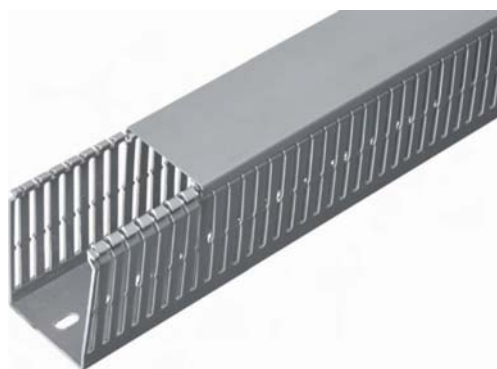
FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

GOULOTTE DE CABLAGE SÉRIE SH

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matériel utilisé: techno polymère NORYL autoextinguible rigide.
Techno polymère sans halogènes selon la norme EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2.
Limites d'émission selon les normes : HCl, HBr, HF : <0,1.
Autoextinguible V0 à 1,6 mm selon UL94.
Couleur standard: gris RAL 7035.
Degré de résistance aux chocs mécaniques IK07 (chocs jusqu'à 2 j).
Températures d'installation: minimum -40°C, maximum +100°C.
Tenue au fil incandescent : jusqu'à 850° C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
Fourni en barres de 2 mt.
Produit en conformité avec le normes: EN 50085-1, EN 50085-2-3, UL 1565.
Normatif RoHS II : nos produits ne contiennent pas les matériels crus nuisibles de la directive 2011/65/CE.
Produit en conformité à la normative 2006/95/CE.
Fabriqué en Italie.



ELETTROCANALI S.p.a.
Responsable Qualité

Valsecchi Luca