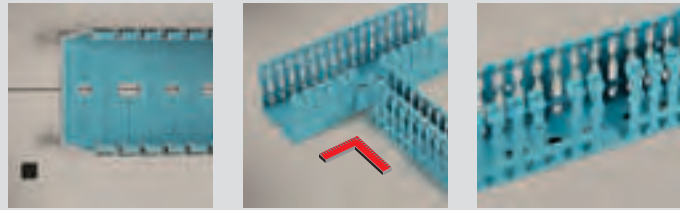


Goulottes Lina 25™ et goulottes sans halogène

Mise en œuvre de la goulotte



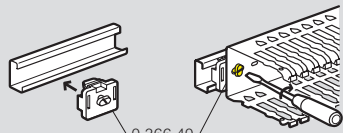
Positionnement linéaire

Jonction en «T»

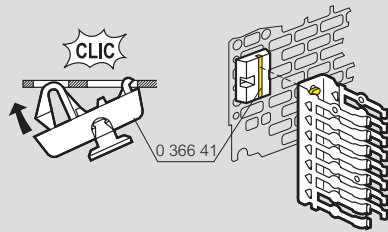
Découpe à deux niveaux pour passage des fils

Mise en œuvre des accessoires

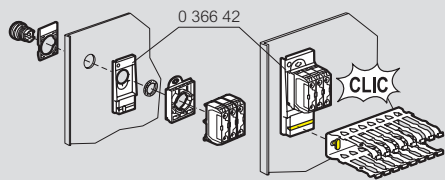
Fixation sur rail



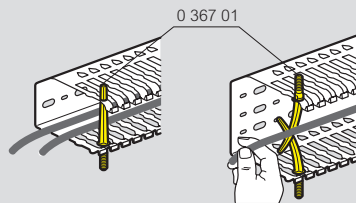
Fixation sur plaque perforée



Fixation sur porte



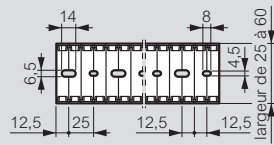
Retenue des câbles par agrafes



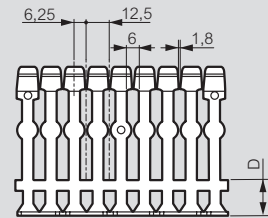
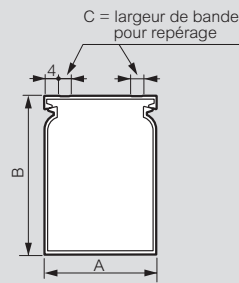
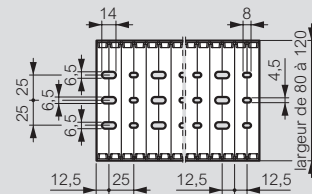
Colliers Colring p. 456

Dimensions

Largeur 25 et 60 mm



Largeur 80 à 120 mm



Goulottes Lina 25

Réf.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0 362 00 / 6 360 00	25	25	6	10,1
0 362 01 / 6 360 01	25	40	5	12,6
0 362 02 / 6 360 02	25	60	6	16,1
0 362 03	25	80	6	18,6
0 362 05 / 6 360 05	40	25	10	10,1
0 362 06 / 6 360 06	40	40	10	12,6
0 362 07 / 6 360 07	40	60	10	16,1
0 362 08 / 6 360 08	40	80	10	18,6
6 360 09	40	100	10	19,1
0 362 11 / 6 360 11	60	40	10	12,6
0 362 12 / 6 360 12	60	60	10	16,1
0 362 13 / 6 360 13	60	80	10	18,6
6 360 14	60	100	10	19,1
0 362 16 / 6 360 16	80	60	10	16,1
0 362 17 / 6 360 17	80	80	10	18,6
6 360 18	80	100	10	19,1
6 360 22	100	100	10	19,1
0 362 25 / 6 360 25	120	80	10	18,6

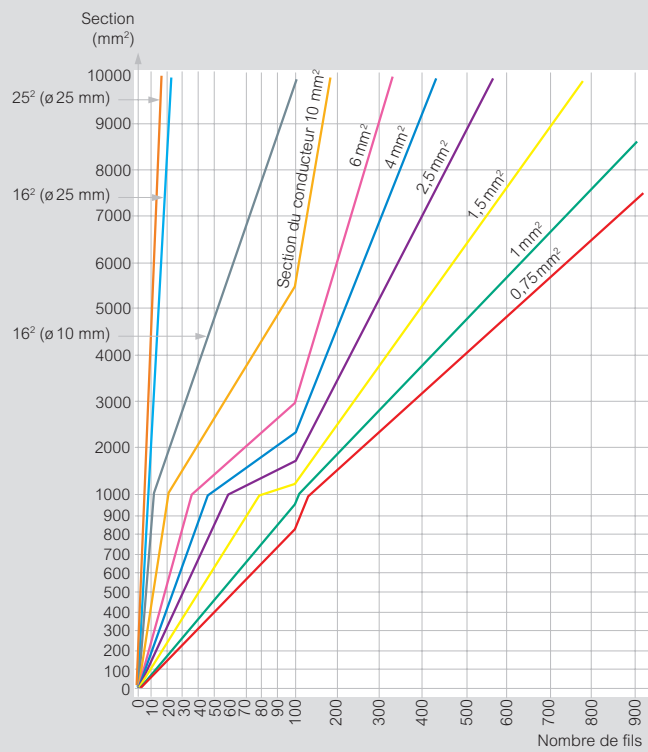
Goulottes sans halogène

Réf.	A (mm)	B (mm)	D (mm)
6 362 00	25	25	10,1
6 362 51 / 6 362 01	25	40	12,6
6 362 52 / 6 362 02	25	60	16,1
6 362 56 / 6 362 06	40	40	12,6
6 362 57 / 6 362 07	40	60	16,1
6 362 58 / 6 362 08	40	80	18,6
6 362 62 / 6 362 12	60	60	16,1
6 362 63 / 6 362 13	60	80	18,6
6 362 17	80	80	18,6
6 362 25	120	80	18,6

Capacité de câblage

Section	Capacité (mm ²)	Section	Capacité (mm ²)
25x25	391	60x40	1932
25x40	720	60x60	3115
25x60	1159	60x80	4216
40x25	692	60x100	5216
40x40	1245	80x60	4200
40x60	2007	80x80	5715
40x80	2717	80x100	7078
40x100	3354	100x80	7215
		100x100	8960
		120x80	8730

Abaque d'encombrement des fils



Exemple : Goulotte 40x60 = capacité 2 007 mm², soit environ :
 - 250 fils de 0,75 mm²
 - 210 fils de 1 mm²
 - 160 fils de 1,5 mm²
 - etc.

Classification produit selon EN 50085-2-3

- Produit non métallique
- Mode d'ouverture du couvercle : sans outils
- Température minimale de stockage et de transport : - 25 °C
- Température maximale d'usage : + 60 °C (gamme sans halogène : + 90 °C)
- Non propagateur de la flamme
- Sans continuité électrique
- Avec propriétés électriques isolantes
- Position d'installation : sur surface verticale ou horizontale, excepté couvercle vers le bas