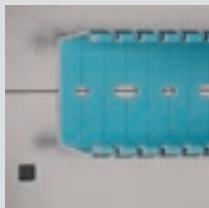
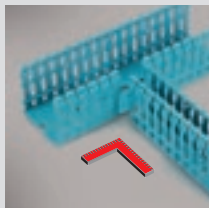


Goulottes Lina 25™

Mise en œuvre



Positionnement linéaire



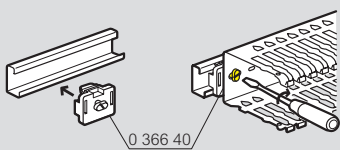
Jonction en «T»



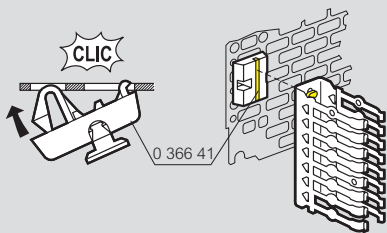
Découpe à deux niveaux pour passage des fils

Mise en œuvre des accessoires

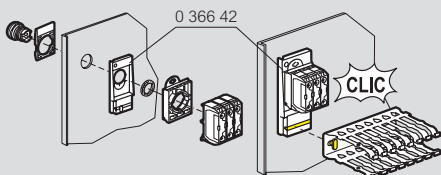
Fixation sur rail



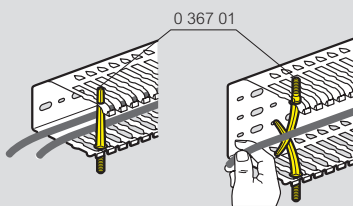
Fixation sur plaque perforée



Fixation sur porte



Retenue des câbles par agrafes



Norme NF EN 50085-2-3

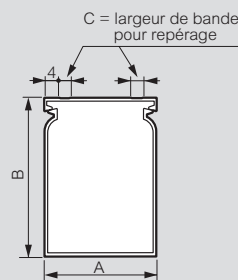
Classification des goulottes Lina 25 et Transcab

6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25 °C
6.3 Température maximale d'usage	+ 60 °C
6.101 Conditions d'installation	Verticale ou horizontale

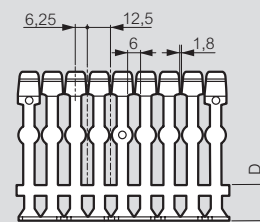
Colliers Colring p. 446



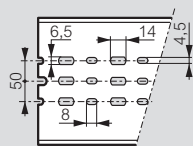
Dimensions goulottes Lina 25 bleu AFNOR 2525



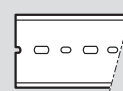
Largeur 25 à 120 mm



Largeur 80 et 120 mm



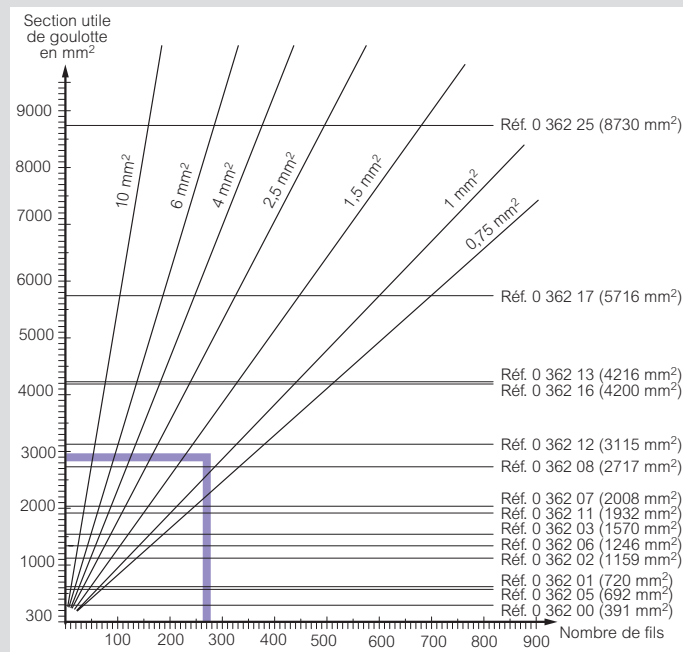
Largeur 25 à 60 mm



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

Calcul de la section utile d'une goulotte

Abaque donnée pour câbles H 05 V-K et H 07 V-K avec coefficient de remplissage 0,75



Exemple :

Soit 150 conducteurs de 0,75 mm² → section 1 230 mm²
 et 120 conducteurs de 1,5 mm² → section 1 700 mm²
 Soit un total de 2 930 mm²

La goulotte à retenir sera la réf. 0 362 12 - 60 x 60 d'une capacité de 3 115 mm²