



0 201 70



0 200 80



0 201 93



4 052 25



0 200 94



0 373 00



2 x 0 375 12 + 1 x 0 373 00 monté

Réf.	Circulation de filerie											
<b>0 201 70</b>	<b>Support de fixation de goulotte Lina 25</b> Jeu de 2 supports Permettent la fixation et les réglages en hauteur des goulottes Lina 25 - en vertical : 40 x 60 ou 40 x 80 - en horizontal : 40 x 60 Livrés avec rivets isolants Se montent directement sur les montants fonctionnels Ne conviennent pas pour un entraxe de 150 mm entre rails sauf si on utilise une goulotte de largeur 25 mm											
	<b>Goulottes Lina 25</b> Longueur : 2 m											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Larg. (mm)</th> <th>Haut. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>0 362 02</b></td> <td>25</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td><b>0 362 07</b></td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td><b>0 362 08</b></td> <td>40</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Larg. (mm)	Haut. (mm)	<b>0 362 02</b>	25	60	<b>0 362 07</b>	40	60	<b>0 362 08</b>	40	80
Larg. (mm)	Haut. (mm)											
<b>0 362 02</b>	25	60										
<b>0 362 07</b>	40	60										
<b>0 362 08</b>	40	80										
0 367 74	<b>Vis isolante</b> Vis isolante M6 x 10											
<b>0 200 80</b>	<b>Rivet isolant</b> Pour fixation de la goulotte sur les montants fonctionnels											
<b>0 201 93</b>	<b>Bracelet de guidage de filerie</b> Permet une circulation verticale de la filerie Se fixe directement sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 400											
<b>0 200 94</b>	Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe directement sur rail Reçoit le barreau laiton réf. 0 373 00 et la barre 12 x 4 avec étriers réf. 0 373 02											
4 052 25	Permet une circulation horizontale de la filerie Se fixe directement sur rail aluminium 2 positions Reçoit les couvercles des goulottes Lina 25											

Réf.	Raccordement des conducteurs de protection
0 048 19	<b>Barreau plat 12 x 2</b> Reçoit les borniers IP 2X Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 400, ou sur les supports isolants réf. 0 200 90 Longueur 1 mètre
<b>0 373 00</b>	<b>Barreau laiton</b> Longueur 416 mm, section 12 x 6,5 mm Se fixe directement sur les supports intégrés dans les coffrets XL <sup>3</sup> 160 ou sur le rail  avec bracelets réf. 0 200 94 ou sur butée de blocage réf. 0 375 12 36 trous Ø5,3 mm (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) 2 trous Ø9 mm (35 mm <sup>2</sup> )

Réf.	Raccordement des conducteurs de protection (suite)												
<b>0 373 01</b>	<b>Barreau laiton pour conducteurs de protection</b> Longueur 456 mm, section 12 x 6,5 mm : - 36 trous Ø5,3 mm (1,5 à 10 mm <sup>2</sup> ) - 2 trous Ø9 mm (35 mm <sup>2</sup> ) - 4 trous Ø6,5 mm (2,5 à 16 mm <sup>2</sup> ) Se fixe sur les montants fonctionnels à l'aide des pattes fournies												
<b>0 373 02</b>	<b>Barre cuivre plate 12 x 4 avec étriers</b> Livrée avec connecteurs à étrier (40 de 1,5 à 4 mm <sup>2</sup> , 4 de 6 à 16 mm <sup>2</sup> , 1 de 35 mm <sup>2</sup> ) Longueur 455 mm Se fixe sur les montants fonctionnels des coffrets et armoires XL <sup>3</sup> 400 ou sur rail avec les bracelets réf. 0 200 94												
<b>0 373 85</b>	<b>Conducteur de liaison équipotentielle</b> Longueur 350 mm Section 6 mm <sup>2</sup> , permet la continuité équipotentielle lors du montage d'auxiliaires sur porte (UCS Osmoz > 50 V)												
0 373 49	<b>Barre cuivre non percée</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Section (mm)</th> <th>I admissible (A)</th> <th>Long. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 x 4</td> <td>180</td> <td>991,5</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)	12 x 4	180	991,5						
Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)											
12 x 4	180	991,5											
0 373 60	<b>Connecteurs pour barre 12 x 4 non percée</b> 1,5 à 4 mm <sup>2</sup>												
0 373 61	6 à 16 mm <sup>2</sup>												
0 373 62	10 à 35 mm <sup>2</sup> (livrés avec vis M6 CHC 5 mm)												
<b>0 373 89</b>	<b>Barre cuivre à trous taraudés</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Section (mm)</th> <th rowspan="2">I admiss. (A)</th> <th colspan="2">Trous taraudés</th> <th rowspan="2">Long. (mm)</th> </tr> <tr> <th>Ø mm</th> <th>Pas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 x 4</td> <td>160</td> <td>M5</td> <td>18</td> <td>990</td> </tr> </tbody> </table>	Section (mm)	I admiss. (A)	Trous taraudés		Long. (mm)	Ø mm	Pas	12 x 4	160	M5	18	990
Section (mm)	I admiss. (A)			Trous taraudés			Long. (mm)						
		Ø mm	Pas										
12 x 4	160	M5	18	990									
<b>0 373 65'</b>	<b>Connecteurs pour barre 12 x 4 mm à trous taraudés</b> 1 ou 2 conducteurs de 1,5 à 10 mm <sup>2</sup> (livrés avec vis Ø5 mm)												
0 375 12	<b>Butée de blocage support</b> Pour rails  prof. 15 mm et  EN 60175 prof. 7,5 mm (sauf rail fixé sur platine) et 15 mm Permet de supporter un barreau pour conducteur de protection ou de blindage - Barreau laiton réf. 0 373 00/01 (ci-contre) - Barre cuivre 12 x 4 mm avec étriers réf. 0 373 02 (ci-dessus) - Bornier IP 2X avec barreau plat acier 12 x 2 mm réf. 0 048 19 (ci-contre) - Barre cuivre 12 x 4 mm réf. 0 373 49 ou 0 373 89 (ci-dessus) - Barreau 10 x 3 mm de blindage réf. 0 375 34 (p. 436)												

1 : 1 conducteur de protection par connecteur (art. 12 du décret du 14/11/88)