

# Goulottes PVC OptiLine 70 avec support d'appareillage et plaque de finition









## Goulottes PVC pour montage d'appareillage avec support et plaque de finition

- Blanc RAL 9010
- Pour l'installation de mécanismes au format 45 x 45 mm (Altira, etc.) ou à entraxe 60 mm (Odace, Ovalis, etc.)

		80 x 55 mm	95 x 55 mm	120 x 55 mm	155 x 55 mm		185 x 55 mm		
nombre de compartiment		1	1	1	2		2		
pour appareillage 45 x 45 mm		■	■	■	■	■	■	■	
pour appareillage à entraxe 60 mm		-	■	■	-	-	■	■	
capacité de câblage en mm <sup>2</sup> (taux de remplissage à 50 %)	sans appareillage	câbles courant fort ø12 mm (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )	9	11	13	8	8	10	10
	avec prises Altira	câbles courant fort ø12 mm (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )	27	32	38	22	22	30	30
		câbles courant fort ø12 mm (3 x 2,5 mm <sup>2</sup> )	7	8	10	6	6	8	8
		câbles courant faible FTP (ø7 mm)	21	24	29	17	17	24	24

Appareillages Altira ► page C38 Odace ► page C16 Ovalis ► page C28

## Goulottes PVC

goulottes + couvercles (1)		angles intérieurs	angles extérieurs	angles plats à 90°	tés de dérivation	embouts	joint de traversée de paroi	joint de fond
<ul style="list-style-type: none"> <li>● goulottes et couvercles livrés ensemble dans des compartiments séparés d'un même carton</li> <li>● fond de goulotte perforé tous les 25 cm</li> <li>● passage des câbles d'un compartiment à l'autre par trous prédécoupés tous les 25 cm</li> <li>● film de protection sur goulotte et couvercle</li> <li>● matériau : PVC sans plomb et sans cadmium</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● variables de 80° à 100°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● variables de 75° à 135°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● fond + couvercle</li> <li>● jonction en L d'une goulotte verticale sur une goulotte horizontale de même dimension</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● fond + couvercle</li> <li>● dérivation en T vers goulotte verticale 80 x 55 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● équipés de griffes anti-arrachement</li> <li>● vissage possible pour plus de sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● masquent le jour entre goulotte et mur, ou goulotte et plafond</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● kit avec joint et deux éclisses</li> <li>● masquent le jour entre deux sections de goulotte</li> <li>● excellente tenue à l'arrachement</li> </ul>
								
section (mm)	emballage	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce	2 pièces	1 pièce	1 pièce
80 x 55	12 m (6 x 2 m) ISM11100	ISM11101	ISM11102	ISM11103	-	ISM11104	ISM11105	ISM11106
95 x 55	12 m (6 x 2 m) ISM11200	ISM11201	ISM11202	ISM11203	ISM11107	ISM10204	ISM11205	ISM11206
120 x 55	12 m (6 x 2 m) ISM11300	ISM11301	ISM11302	ISM11303	ISM11107	ISM11304	ISM11305	ISM11306
155 x 55	8 m (4 x 2 m) ISM11400	ISM11401	ISM11402	ISM11403	ISM11107	ISM11404	ISM11405	ISM11406
185 x 55	8 m (4 x 2 m) ISM11500	ISM11501	ISM11502	ISM11503	ISM11107	ISM10504	ISM11505	ISM11506

(1) Chaque référence de "goulotte + couvercle" correspond à 1 m linéaire. Il faut donc commander une quantité multiple du colisage.

## Accessoires pour goulottes PVC

emballage	description	références
<b>éclisses de jonction</b>		
10 pièces	facilite l'assemblage et le respect de l'alignement entre deux goulottes (PA blanc)	ISM11904
<b>joint de couvercle</b>		
5 pièces	masque le jour éventuel entre deux couvercles de goulotte (PC/ABS blanc RAL 9010)	ISM11903
<b>agrafes retenue de câble</b>		
5 pièces	se clipse en fond de goulotte pour maintenir les câbles durant l'installation, ne gêne pas le clipsage du couvercle (PA bleu)	ISM11901

emballage	description	références
<b>cloison de séparation (courant fort / courant faible)</b>		
24 m (24 x 1 m)	se clipse en fond de goulotte (PVC blanc RAL 9010)	ISM10902
<b>joint de sol</b>		
24 m (12 x 2 m)	obture l'espace entre la goulotte et le sol grâce à sa bavette souple (PVC blanc)	ISM10905
<b>couvercle (pièce de rechange)</b>		
24 m (12 x 2 m)	livré avec un film de protection (PVC blanc RAL 9010)	ISM11900