

## Boîte de dérivation à sceller

<b>Les + produit :</b>	Volume optimisé, couvercle réglable horizontalement. Réglage de l'alignement du couvercle. Tableau de repérage des circuits à l'intérieur du couvercle. Vis de fixation fournies avec le couvercle de finition. Marquage sur le fond de la boîte des entraxes de perçage (Ø 67).
<b>Matière :</b>	<b>Boîte &amp; Couvercle :</b> Polypropylène
<b>Volume de travail :</b>	De 400 à 2350 cm <sup>3</sup> (selon le modèle choisi)
<b>Tenue au fil incandescent :</b>	850°C (Ha)
<b>Certification :</b>	
<b>Couleur :</b>	<b>Corps :</b> Gris clair <b>Couvercle :</b> Blanc



Boîte dérivation à sceller 180x180 Prof.50mm

Référence BLM	Désignation	Conditionnement Sachet
691090	Boîte de dérivation à sceller 100x100 Prof.40 mm	1
691120	Boîte de dérivation à sceller 120x120 Prof.40 mm	1
691170	Boîte de dérivation à sceller 120x170 Prof.40 mm	1
691180	Boîte de dérivation à sceller 180x180 Prof.50 mm	1
691240	Boîte de dérivation à sceller 250x190 Prof.50 mm	1

	Répartition des entrées de conduits			
	16	20	25	32
691090	4	2	2	0
691120	0	6	4	0
691170	0	8	4	0
691180	0	11	5	1
691240	2	6 + 1 fond	6 + 1 fond	2

Cotes en mm