

## Boîte de dérivation NO AIR D.86 + couvercle

<b>Désignation :</b>	Boîte dérivation No Air D.86 P.40mm + couvercle 100x100mm
<b>Les + produit :</b>	Une finition parfaite grâce à sa collerette convexe. Pattes de maintien métalliques avec vis de serrage double filet. Excellent maintien du tube grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25. Un repérage pour l'alignement des boîtes est visible. Couvercle de finition à visser 100x100mm.
<b>Matière :</b>	<b>Corps :</b> Polypropylène / <b>Membranes :</b> Elastomère / <b>Couvercle :</b> Polypropylène
<b>Collerette d'appui :</b>	Extra large : 91x91 mm
<b>Tenue au fil incandescent :</b>	 850°C
<b>Température de travail :</b>	-15°C/ +60°C
<b>Tension isolement assignée :</b>	250 Volts
<b>Couleur :</b>	<b>Corps :</b> Bleu / <b>Membranes :</b> Blanches / <b>Couvercle :</b> Blanc
<b>Normalisation :</b>	Conforme EN 60670-1:2005
<b>Certificat :</b>	Dédié RE2020 Boîtier NF012_1964



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Profondeur	Nb d'entrées	Cond. Sachet	Cond. Carton
<b>690865</b>	Boîte dérivation No Air D.86 P.40 + couv.	86	40	4	1	25

Cotes en mm