

Boîte de dérivation NO AIR D.86 + couvercle

Désignation :	Boîte dérivation No Air D.86 P.40mm + couvercle 100x100mm
Les + produit :	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.
Matière :	Corps : Polypropylène / Membranes : Elastomère / Couvercle : Polypropylène
Collerette d'appui :	Extra large : 91x91 mm
Tenue au fil incandescent :	 850°C
Température de travail :	-15°C/ +60°C
Tension isolement assignée :	250 Volts
Couleur :	Corps : Bleu / Membranes : Blanches / Couvercle : Blanc
Normalisation :	Conforme EN 60670-1:2005 Dédié RE2020
Certificat :	Boîtier NF012_1964



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

Cotes en mm