

BOÎTE DE DERIVATION NO AIR D.86 + COUVERCLE

| | |
|-------------------------------------|--|
| DESIGNATION : | Boîte dérivation No Air D.86 P.40mm + couvercle 100x100mm |
| LES + PRODUITS : | 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 |
| MATIERE : | Corps : Polypropylène Membranes : Elastomère Couvercle : Polypropylène |
| COLLERETTE D'APPUI : | Extra large : 91x91 mm |
| TENUE AU FIL INCANDESCENT : | 850°C |
| TEMPERATURE DE TRAVAIL : | -15°C / +60°C |
| TENSION ISOLEMENT ASSIGNEE : | 250 Volts |
| COULEUR : | Corps : Bleu Membranes : Blanches Couvercle : Blanc |
| NORMALISATION : | Conforme EN 60670-1:2005 |
| CERTIFICAT : | Dédié RE2020 Boîtier NF012_1964 |



| Réf. BLM | Désignation | Ø de perçage | Profondeur | Nb d'entrées | Cond. Sachet | Cond. Carton |
|----------|---|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 690 86 5 | Boîte dérivation No Air D.86 P.40 + couv. | 86 | 40 | 4 | 1 | 25 |

Cotes en mm