



## EC9207055

### EXTERNAL ANGLE FOR TRUNKING FOR AIR-CONDITIONED INSTALLATION DIM. 70X55

Goulottes > Climatisation > SystÈmes de climatisation > Accessoires > Angle extérieur

#### Symboles/marques/approbations techniques

IP40



RoHS II

MADE IN ITALY

## Description

Angle extérieur pour changement de direction à 90° pour goulottes de systèmes de climatisation. Fixation par clipsage sur la goulotte.

## Etim

GROUP EG000006 - Goulottes d'installation murales et de plafond

CLASS EC000872 - Angle extérieur pour goulotte d'installation

|   |         |                               |             |                                    |            |
|---|---------|-------------------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| Classe de protection (IP)               | IP40    | Matériau                      | Plastique   | Qualité du matériau                | ABS        |
| Sans halogène                           | Oui     | Traitement antibactérien      | No          | Traitement de surface              | Non traité |
| Couleur                                 | Blanc   | Résistance aux chocs          | IK07        | Largeur                            | 70 mm      |
| Profondeur                              | 55 mm   | Modèle                        | Capot moulé | Numéro RAL                         | 9001       |
| Type de montage des parties supérieures | Global  | Film de protection            | No          | Température d'utilisation          | -25-70 °C  |
| Avec agrafe pour tenue de câble         | No      | Avec connecteur de conduit    | Oui         | Perforation de montage dans le sol | No         |
| Angle                                   | 90-90 ° | Nombre de parties supérieures | 1           | Largeur de la partie supérieure 1  | 70 mm      |
| Symétrique                              | Oui     |                               |             |                                    |            |

## Code à barres



8050880884995

Cardboard

10 NR

0.235x0.285x0.105 [m]

0.44 [kg]