

Goulotte de canalisation d'air

pour climatiseurs de toit et échangeurs thermiques air/eau de toit

La goulotte de canalisation d'air permet de diriger de manière ciblée l'air froid vers toutes les zones de l'armoire électrique. Cela prévient les problèmes de courts-circuits du flux d'air provoqués par des systèmes de ventilation installés à l'intérieur de l'armoire. Les dimensions de la goulotte plate sont de L x H x P 229 x 1500 x 29 mm et elles peuvent être coupées à la longueur souhaitée.

Matériau :

- Matière plastique difficilement inflammable selon DIN 4102/B1

Couleur :

- RAL 7035

Composition de la livraison :

- Goulotte plate
- Gaine de jonction

Remarque :

- Ne pas orienter directement le flux d'air froid sur les composants actifs.
- L'utilisation d'une goulotte de canalisation peut, selon l'application, entraîner une diminution de rendement du climatiseur.
- Pour les climatiseurs 3359.../3382..., l'adaptateur 3286.840 est également nécessaire.

Pour référence(s)	UE	Référence
3209.../3210.../3273.../ 3359.../3382.../3383.../ 3384.../3385....	1 p.	3286.870
3386.../3387....	1 p.	3286.970



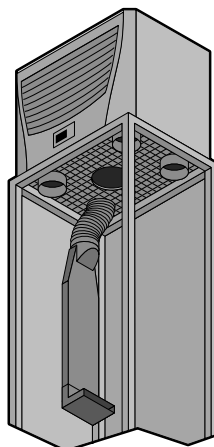
Accessoires indispensables :

- Traverses de montage, voir page 685



Accessoires :

- Coude de 90°, voir page 461
- Obturateurs, voir page 463
- Rallonge de goulotte plate, voir page 462



Adaptateur pour goulotte de canalisation d'air

pour goulotte de canalisation d'air et goulotte plate de canalisation d'air

L'adaptateur sert de raccordement entre le climatiseur de toit (buse de sortie d'air froid) et la goulotte de canalisation d'air.

Matériau :

- ABS

Couleur :

- RAL 9005

Pour référence(s)	UE	Référence
3359.../3382....	1 p.	3286.840



Coude de 90°

pour goulotte de canalisation d'air

Pour diriger le flux d'air froid à la sortie de la goulotte plate.

Matériau :

- Matière plastique difficilement inflammable conforme à la norme DIN 4102/B1

Couleur :

- RAL 7035

UE	Référence
1 p.	3286.990

