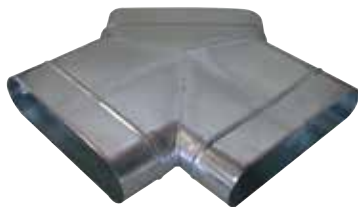


Raccord**11063481**
CSH GALVA - 360x80

La culotte oblongue horizontale 90° permet d'assurer la confluence de deux branches de réseau oblong à 90° l'une de l'autre dans le plan.



Culotte Simple oblongue Horizontale

PLUS PRODUIT

- faible encombrement pour les gros débits,
- bonne étanchéité et pertes de charges maîtrisées,
- montage et entretien aisés (pas d'angle mort).

Description produit

La culotte oblongue horizontale 90° permet d'assurer la confluence de 2 branches de réseau oblong à 90° l'une de l'autre dans le plan. Sa forme aérodynamique permet de limiter fortement les pertes de charge, surtout en insufflation.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles,
- étanchéité à réaliser par l'ajout de mastic et/ou de bandes à trous,
- fixation avec le conduit à réaliser par vis autoforeuses (4 à 6 selon le diamètre).

Argumentaire référence

Application :

- Accessoires oblong destiné à l'installation de ventilation dans de faibles encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Confluence de 2 branches de réseau oblong à 90° dans le plan.
- Sa forme aérodynamique permet de fortement limiter les pertes de charge en particulier en insufflation.

Description :

- Culotte oblongue horizontale en acier galvanisé.
- Longueur 360 mm et hauteur 80 mm.

Caractéristiques principales

- gamme dimensionnelle standardisée (20 sections oblongues),
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- classement au feu M0.

Raccord

11063481
CSH GALVA - 360x80

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11063481	80	360

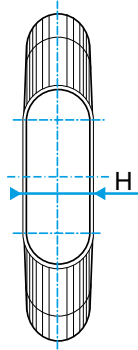


Schéma d'encombrement Culotte Simple oblongue Horizontale

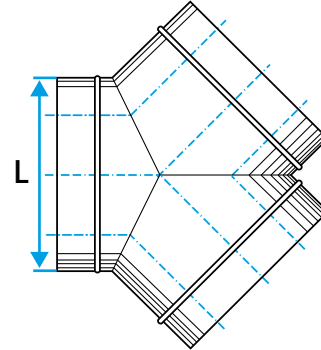


Schéma d'encombrement Culotte Simple oblongue Horizontale

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11063481	MO