

Raccord

11063495

CSH GALVA - 820x320

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).

Caractéristiques principales

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

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Matière de l'isolant
11063495	-

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11063495	320	820

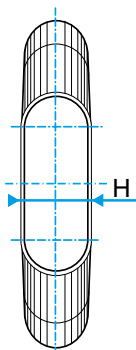


Schéma d'encombrement Culotte Simple oblongue Horizontale

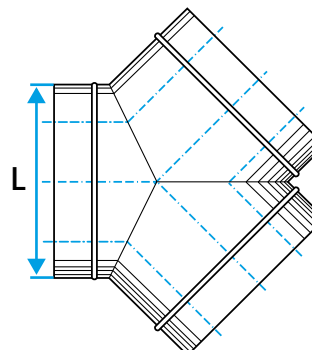


Schéma d'encombrement Culotte Simple oblongue Horizontale

Raccord

11063495
CSH GALVA - 820x320

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11063495	M0