

**Raccord****11063486**  
**CSH GALVA - 545x165**

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 545 mm et hauteur 165 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

**11063486**  
**CSH GALVA - 545x165**

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)
11063486	165	545

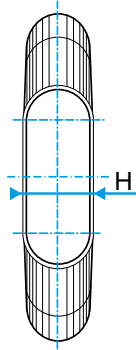


Schéma d'encombrement Culotte Simple oblongue Horizontale

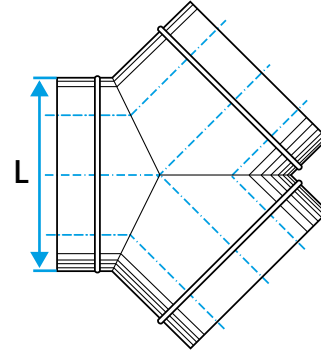


Schéma d'encombrement Culotte Simple oblongue Horizontale

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11063486	MO