

Raccord**11063980**
ROCTP GALVA - 700x165 - D355

La ROCTP permet de raccorder un réseau oblong à un réseau circulaire tout en conservant un réseau linéaire et plat, sans perte de place vers le bas.



Réduction Oblongue Cylindrique Tangentielle sur Plat

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 réduction oblongue cylindrique tangentielle sur plat permet de raccorder un réseau oblong à un réseau circulaire tout en conservant un réseau linéaire et plat, sans perte de place vers le bas.

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 faible encombrements (faux plafond, trainasses horizontales véhiculant de gros débits...)
- Réduction oblongue cylindrique tangentielle permettant le raccordement d'un réseau oblong à un réseau circulaire tout en conservant un réseau linéaire et plat, sans perte de place vers le bas

Description :

- Réduction oblongue cylindrique tangentielle sur plat en acier galvanisé ROCTP
- Longueur 700 mm et hauteur 165 mm - Diamètre 355 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 MO.

Raccord

11063980 ROCTP GALVA - 700x165 - D355

Données dimensionnelles

| Références | H (mm) | L (mm) | Ø (mm) |
|------------|--------|--------|--------|
| 11063980 | 165 | 700 | 355 |

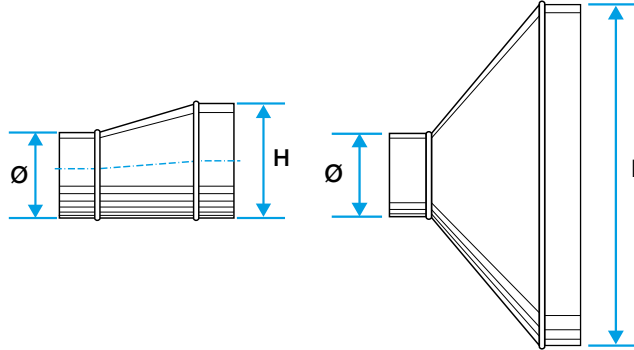


Schéma d'encombrement Réduction Oblongue Cylindrique Tangentielle sur Plat

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11063980 | M0 |