Raccord

11064010 ROCTP GALVA - 820x320 - D450

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

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 emboîtage : 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 M0.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

Références	Matière de l'isolant			
11064010		-		
Données dimensionnelles				
Références	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)	
11001010	000	000	450	

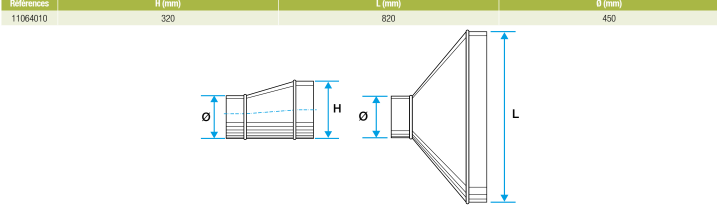






Schéma d'encombrement Réduction Oblongue Cylindrique Tangentielle sur Plat

Raccord

11064010 ROCTP GALVA - 820x320 - D450

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11064010	M0



