

COMPOSANTS DE RÉSEAUX

Accessoires à joints de réseaux galvanisés



HABITAT
INDIVIDUEL



HABITAT
COLLECTIF



BATIMENT
TERTIAIRE



ECONOMIE
D'ÉNERGIE

BBC

BATIMENT BASSE
CONSUMMATION

Particulièrement adaptés pour répondre aux enjeux de demain, les accessoires à joints de réseaux galvanisés sont utilisés principalement dans les installations de VMC et de traitement d'air en logements collectifs (sauf VMC gaz) et dans les bâtiments tertiaires aussi bien en neuf qu'en rénovation. Très rapide à installer, ils vous garantissent un gain de temps et l'étanchéité de votre installation.

Ils permettent d'adapter la géométrie de réseau aux contraintes du bâtiment.

Étanchéité classe C (selon NF EN 12237) garantie par joint double lèvreserti

Gain de temps au montage de 20 à 30 %

Economies d'énergie

Seulement 5 % de fuites, soit 2 fois moins qu'un réseau standard

Valorisation RT 2012, gain de 1 % sur le Cep

Très bonne finition avec bords retournés anti-coupures

Très esthétique pour les installations de réseaux apparents

DESCRIPTION

- Épaisseur comprise entre 0,5 et 1 mm
- Bords retournés anti-coupures
- Cône d'emboîtement pour un montage encore plus facile sur les grands diamètres
- Joint double lèvres résistant aux UV (résistance au vieillissement)
- Accessoires conformes aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)
- Classement au feu : catégorie A1 (anciennement M0) conformément à l'arrêté du 21/11/2002
- Plage d'utilisation en température : -30°C à + 100 °C en continu (- 50°C à + 120°C en intermittent)
- Pression max d'utilisation : - 5 000 à + 3 000 Pa

CONSTRUCTION

- Tôle d'acier galvanisé Z275

GAMME

Tous les accessoires sont globalement disponibles dans les diamètres Ø 80 à Ø 630 mm

MONTAGE

Tous les accessoires sont mâles et se montent par emboîtement sur les conduits femelles. Un raccord femelle est nécessaire pour l'assemblage entre deux accessoires (exemple : tés + réductions). Le montage des accessoires à joints se fait par simple emboîtement sur les conduits grâce à son cône d'emboîtement.

Leur démontage reste possible pendant l'installation, et le maintien sur le réseau se fait au final par un nombre réduit de vis ou rivets.

ACCESSOIRES



Raccord femelle nécessaire pour l'assemblage de deux accessoires mâles bout-à-bout