

Raccord**11096614**
PEP ALU - D160

Le piquage équerre sur plat alu permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit rectangulaire aluminium.



Piquage Equerre sur Plat en aluminium

PLUS PRODUIT

- gamme conforme aux exigences VMC gaz,
- convient aux installations soumises à des ambiances salines.

Description produit

Le piquage équerre sur plat alu permet de réaliser un piquage à 90° sur un conduit rectangulaire aluminium.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- lors de la mise en oeuvre, porter une attention particulière aux pertes de charge, aux bruits et aux débits de fuite pouvant être générés,
- 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 :

- Permet d'ajouter un changement de direction de 90° diamètre 160 mm sur un conduit plat type oblong ou rectangulaire en VMC Gaz

Description :

- Piquage plat en aluminium diamètre 160 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 500,
- aluminium 1050A-H18 (ancienne désignation A5) conforme au exigences du DTU 68.3 pour la VMC gaz,
- classement au feu MO.

Données générales

| Références | Matériau principal |
|------------|--------------------|
| 11096614 | Aluminium |

Raccord

11096614

PEP ALU - D160

Données dimensionnelles

| Références | Ø (mm) | Ø A (mm) |
|------------|--------|----------|
| 11096614 | 160 | 160 |

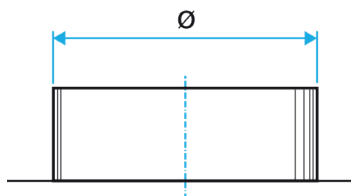


Schéma d'encombrement Piquage Equerre sur Plat en aluminium

Données réglementaires

| Références | Classement au feu |
|------------|-------------------|
| 11096614 | MO |