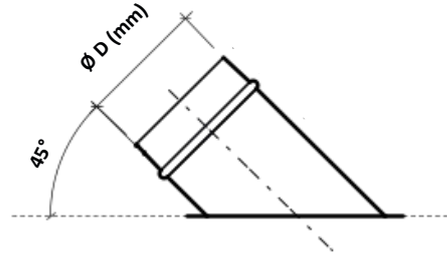


PIQUAGE PLAT ACIER GALVANISÉ À 45° AVEC JOINT EPDM



Dimensions



Référence	Ø D (mm)
CPI010	100
CPI012	125
CPI016	160
CPI020	200
CPI025	250

Description

Nos piquages plats 45° en acier galvanisé avec joint EPDM sont produits dans notre atelier des Hauts-de-France.

- Conçu pour la réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation, garantissant une connexion fiable et durable.
- Classement au feu A1, conforme à l'arrêté du 21 novembre 2002, offrant une excellente résistance au feu.
- Conforme aux normes NF EN 1506 pour les dimensions et NF EN 12237 pour la résistance et l'étanchéité.

Caractéristiques

- Disponible en 19 tailles, du Ø100 au Ø 250 mm, pour répondre à une large gamme de besoins.
- Matériau : tôle d'acier galvanisé, garantissant solidité et résistance à la corrosion. Existe en inox 304L.
- Raccord de type mâle.

Le piquage plat sert à raccorder un conduit principal de ventilation ou de climatisation à une dérivation ou à un réseau secondaire, généralement à un angle de 45 degrés. Le piquage plat en acier galvanisé à 45° avec joint EPDM assure un raccord étanche, tout en minimisant les risques de fuites d'air.