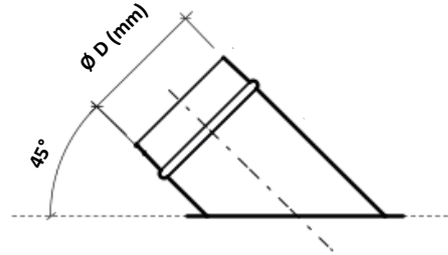


PIQUAGE PLAT ACIER INOXIDABLE 304L À 45°



Dimensions



Description

Nos piquages plats 45° en acier inoxydable 304 L 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.

Référence	Ø D (mm)
CPI012	125
CPI016	160
CPI020	200
CPI025	250
CPI031	315
CPI035	355
CPI040	400
CPI045	450
CPI050	500
CPI056	560
CPI063	630
CPI071	710
CPI080	800
CPI090	900
CPI100	1000
CPI112	1120
CPI125	1250

Caractéristiques

- Disponible en 19 tailles, du Ø125 au Ø1 250 mm, pour répondre à une large gamme de besoins.
- Matériau : tôle acier inoxydable, garantissant solidité et résistance accrue à la corrosion. Existe en acier galvanisé.

Le piquage plat sert à raccorder un tuyau principal de ventilation ou de climatisation à une dérivation ou un réseau secondaire, généralement à un angle de 45 degrés. Le piquage en inox 304L est idéal pour des environnements plus agressifs ou spécifiques (environnements humides, chimiques, ou hygiène stricte), où une longévité et une résistance à la corrosion accrues sont nécessaires.