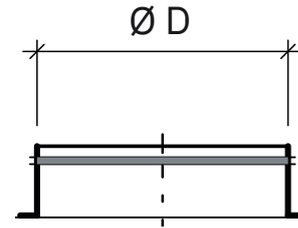


PIQUAGE PLAT ACIER GALVANISÉ À 90°



Dimensions



Description

Nos piquages plats 90° en acier galvanisé 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)	Poids (kg)
CPP008	80	0.05
CPP010	100	0.08
CPP012	125	0.09
CPP016	160	0.14
CPP020	200	0.18
CPP025	250	0.23
CPP031	315	0.24
CPP035	355	0.36
CPP040	400	0.4
CPP045	450	0.54
CPP050	500	0.6
CPP056	560	1.09
CPP063	630	1.22
CPP071	710	1.38
CPP080	800	1.55
CPP090	900	1.75
CPP100	1000	1.95
CPP112	1120	3.11
CPP125	1250	3.47

Caractéristiques

- Disponible en 19 tailles, du Ø80 au Ø1 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.
- Protection pare-pluie des passages de toiture.

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 90 degrés.