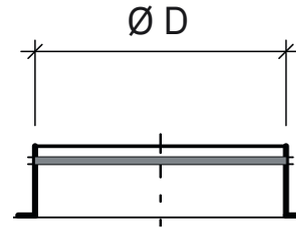


PIQUAGE PLAT ACIER GALVANISÉ À 90° AVEC JOINT EPDM



Dimensions



Description

Nos piquages plats 90° 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.

Référence	Ø D (mm)	Poids (kg)
CPPJ012	125	0.09
CPPJ016	160	0.14
CPPJ020	200	0.18
CPPJ025	250	0.23
CPPJ031	315	0.24
CPPJ035	355	0.36
CPPJ040	400	0.4
CPPJ045	450	0.54
CPPJ050	500	0.6
CPPJ056	560	1.09
CPPJ063	630	1.22
CPPJ071	710	1.38

Caractéristiques

- Disponible en 19 tailles, du Ø125 au Ø 710 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 conduit principal de ventilation ou de climatisation à une dérivation ou à un réseau secondaire, généralement à un angle de 90 degrés. Le piquage plat en acier galvanisé à 90° avec joint EPDM assure un raccord étanche, tout en minimisant les risques de fuites d'air.