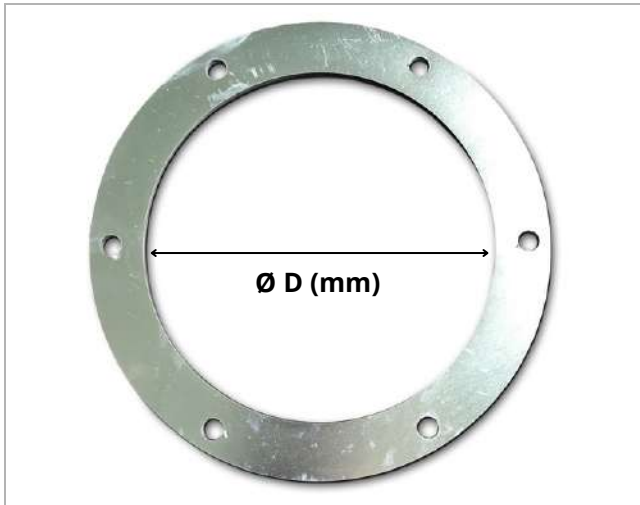
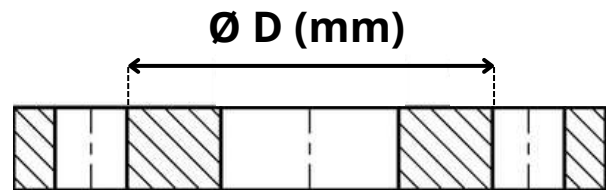


BRIDE PLATE ACIER GALVANISÉ



Dimensions



Description

Nos brides plates en acier galvanisé sont fabriqués dans notre atelier des Hauts-de-France.

- La bride plate permet d'assembler et de connecter des sections de conduits ou d'équipements dans un système de ventilation ou de distribution d'air.
- 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)	Nombre de trous
CBR010	100	4
CBR012	125	4
CBR016	160	6
CBR020	200	6
CBR025	250	6
CBR031	315	8
CBR035	355	8
CBR040	400	8
CBR045	450	8
CBR050	500	8
CBR056	560	12
CBR063	630	12
CBR071	710	12
CBR080	800	16
CBR090	900	16
CBR100	1000	16
CBR112	1120	24
CBR125	1250	24

Caractéristiques

- Disponible en 18 tailles, du Ø 100 au Ø 1250 mm, pour répondre à une large gamme de besoins.
- Matériau : acier galvanisé, garantissant solidité et résistance à la corrosion.

La costière permet de réaliser des jonctions solides et étanches entre les différentes parties du réseau, tout en assurant une certaine facilité d'entretien et de démontage.