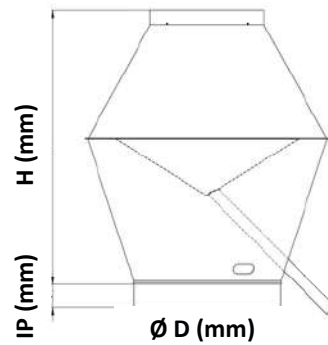


CHAPEAUX À JET VERTICAL ACIER GALVANISÉ



Dimensions



Référence	Ø D (mm)	H (mm)	IP (mm)
CCHJV010	100	225	100
CCHJV012	125	275	125
CCHJV016	160	345	160
CCHJV020	200	425	200
CCHJV025	250	525	250
CCHJV031	315	655	315
CCHJV035	355	735	355
CCHJV040	400	825	400
CCHJV045	450	925	450
CCHJV050	500	1025	500
CCHJV056	560	/	/
CCHJV063	630	1285	70
CCHJV071	710	1445	70
CCHJV080	800	1625	800
CCHJV090	900	/	70

Description

Nos chapeaux jets en acier galvanisé sont fabriqués dans notre atelier des Hauts-de-France.

- Il permet de diffuser ou orienter l'air de manière contrôlée dans un système de ventilation.
- 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 Ø900 mm, pour répondre à une large gamme de besoins.
- Matériau : tôle d'acier galvanisé, garantissant solidité et résistance à la corrosion.
- Connexion mâle.

Notre chapeau jet permet d'optimiser la diffusion et l'orientation de l'air dans un réseau aéraulique.