

Culotte Y à joints

Accessoire mâle en acier galvanisé à joints permettant la séparation du réseau aéraulique en 2 branches de même diamètre avec un angle de 45° par rapport à l'axe - idéal en soufflage grâce à sa faible perte de charge

Les + produits :

Conforme aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)



Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

Composant de réseau de ventilation rigide permettant la séparation du réseau aéraulique en 2 branches de même diamètre avec un angle de 45° par rapport à l'axe

Références produit

Référence	Finition	Diamètre nominal	Diamètre réduit	Angle du changement de direction
502607	Galvanisé	100	100	45°
502608	Galvanisé	125	125	45°
502609	Galvanisé	160	160	45°
502610	Galvanisé	200	200	45°
502611	Galvanisé	250	250	45°
502613	Galvanisé	315	315	45°
502615	Galvanisé	355	355	45°
502616	Galvanisé	400	400	45°
502617	Galvanisé	450	450	45°
502619	Galvanisé	500	500	45°
502621	Galvanisé	560	560	45°
502622	Galvanisé	630	630	45°