



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