

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 |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| 5111024 | Galvanisé | 100 | 100 | 45° |
| 5111025 | Galvanisé | 125 | 125 | 45° |
| 5111026 | Galvanisé | 160 | 160 | 45° |
| 5111027 | Galvanisé | 200 | 200 | 45° |
| 5111028 | Galvanisé | 250 | 250 | 45° |
| 5111029 | Galvanisé | 315 | 315 | 45° |
| 5111030 | Galvanisé | 355 | 355 | 45° |
| 5111031 | Galvanisé | 400 | 400 | 45° |
| 5111032 | Galvanisé | 450 | 450 | 45° |
| 5111033 | Galvanisé | 500 | 500 | 45° |
| 5111034 | Galvanisé | 560 | 560 | 45° |
| 5111078 | Galvanisé | 630 | 630 | 45° |