



## ACIER GALVANISE A JOINT

### ACIER GALVANISE A JOINT

**LES PLUS+** Montage rapide : gain de temps environ 25%+ Etanchéité parfaite et durable : Classe D  
Résistance aux températures comprises entre +30°C et +80°C  
**APPLICATIONS** Accessoires acier galvanisé à joints pour réseaux de ventilation et de conditionnement d'air  
Tertiaire, Habitat et Industrie  
**CARACTERISTIQUES** Diamètres normalisés Ø 80 à 630 mm et  
Etanchéité renforcée - Classe D  
Optimisation du calcul thermique  
Rapidité du montage sur chantier  
Propreté du chantier  
Durabilité de l'assemblage  
Joints EPDM double lèvre  
Résistance aux UV  
Classement au feu M0  
Acier galvanisé  
**GAMME Manchons mâles Coudes 90° et 45°**  
Tés équerres 90°  
Piquages à Plat  
Réductions coniques  
Collecteurs détagé 1 à 3 piquages  
Tés souches insonorisés  
Bouchons mâles  
Accessoires isolés double peau  
Isolation 25 ou 50 mm  
Joints d'étanchéité  
Accessoires ALUMINIUM sur demande



### Focus



MRTV  
Manchon raccord



CDV  
Coude 90°



CDV  
Coude 90°



TEV  
Té équerre 90°

---



PAPV  
Piquage à plat

---



REDV  
Réduction conique

---



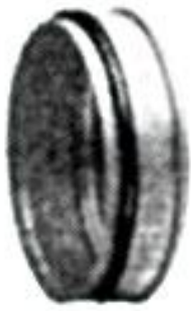
COEV  
Collecteur d'étage

---



TESV  
Té souche insonorisé

---



BRTV  
Bouchon à joint