Raccord

11098009 TE GALVA+joint - Ø 200/160 mm

Le TE 90° à joints permet de raccorder deux conduits galvanisés avec un angle de 90° tout en assurant une étanchéité classe C.















Té Equerre à joints

PLUS PRODUIT

Description produit

Le TE 90° à joints permet de raccorder deux conduits galvanisés avec un angle de 90° tout en assurant une étanchéité classe C. Il garantit une mise en oeuvre sans fuite ni pertes de charge excessives sur le piquage.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- l'emboîtement/déboîtement se fait par une légère rotation de l'accessoire dans le conduit,
- l'étanchéité étant réalisée d'office par le joint ALDES, il n'est pas nécessaire d'utiliser du mastic ou de la bande adhésive,
- il est préconisé, notamment en vertical, de continuer à utiliser des vis autoforeuses,
- le gain de temps à la pose par rapport à un réseau avec accessoires standards est de l'ordre de 20% (compter un gain minimum de 15 s à 30 s par jonction sur des diamètres 125 à 315, soit un gain de 30 s à 60 s par accessoire sur ces diamètres),
- les accessoires à joints ALDES ont été spécialement conçus pour assurer un emboîtement/déboîtement facile. Tout en assurant une classe d'étanchéité C, la gamme ALDES se caractérise par un couple d'emboîtement faible.

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 560,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- joint serti jusqu'au diamètre 315 inclu,
- joint bi-dureté dans gorge pour les diamètres supérieurs à 315,
- températures d'utilisation : 30°C à + 100°C,
- résistance au vieillissement (• 30 ans), aux UV et à l'ozone,
- classement au feu M0.
- classe d'étanchéité C selon la norme NF EN 12237.

Données dimensionnelles

Références	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11098009	200	160

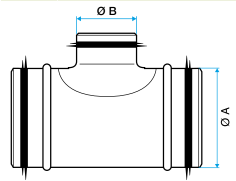


Schéma d'encombrement Té Equerre à joints





Raccord

11098009 TE GALVA+joint - Ø 200/160 mm

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11098009	MO

