

Bouchon**11098224**
BMJ GALVA - Ø 560 mm

Le Bouchon Mâle à joint permet de boucher la partie terminale d'un réseau circulaire en acier galvanisé tout en assurant une étanchéité classe C.



Bouchon Mâle à joints

PLUS PRODUIT

- facilité et rapidité de mise en oeuvre,
- étanchéité classe C,
- esthétique du réseau.

Description produit

Le Bouchon Mâle à joint est un accessoire aéraulique en acier galvanisé qui permet de boucher la partie terminale d'un réseau circulaire en acier galvanisé dans les locaux tertiaires et les logements collectifs tout en assurant une étanchéité classe C.

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.

Argumentaire référence

Application :

- Bouchage étanche d'un conduit d'un réseau aéraulique tertiaire ou collectif

Description :

- Bouchon en acier galvanisé diamètre 560 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 560,
- acier galvanisé conforme à la norme EN 10346 garantissant la régularité du revêtement,
- températures d'utilisation : - 30°C à + 100°C,
- résistance au vieillissement (• 30 ans), aux UV et à l'ozone,
- classement au feu MO,
- classe d'étanchéité C selon la norme NF EN 12237.

Données dimensionnelles

Références	Ø (mm)
11098224	560