

Raccord**11093057****RM SMART access - Ø 160 mm**

Le raccord mâle de visite à joints «SMART access» permet de raccorder deux conduits circulaires tout en intégrant une trappe de visite.



Raccord Mâle de visite «SMART access»

PLUS PRODUIT

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

Description produit

Le raccord mâle de visite à joints «SMART access» permet de raccorder deux conduits galvanisés tout en intégrant une trappe de visite. La trappe de visite «SMART access» permet de simplifier le respect de la norme NF EN 12097 sur les nouveaux réseaux.

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 :

- Accessoire permettant le raccordement entre deux conduits tout en intégrant une trappe de visite
- Simplifie le respect de la norme NF EN 12097 sur les nouveaux réseaux

Description :

- Raccord mâle à joints en acier galvanisé avec trappe de visite intégrée
- Dimension de la trappe : 185x85 mm
- Diamètre 160 mm

Caractéristiques principales

- gamme disponible du diamètre 125 au diamètre 315,
- dimensions des trappes conformes à la norme NF EN 12097 :
 - 180 x 80 mm pour Ø 125 et Ø 160,
 - 250 x 150 mm pour Ø 200 à Ø 315.
- 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)
11093057	160

Raccord

11093057

RM SMART access - Ø 160 mm

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11093057	M0