

Système d'aspiration centralisée

11070253

Kit série T pour 2 prises

Pensé pour les meilleures performances aérodynamiques.



Kit série T pour 2 prises

PLUS PRODUIT

- transport efficace des poussières (vitesse des poussières • 110 km/h),
- faible perte de charge du système,
- idéal pour réaliser un prééquipement.

Principes de fonctionnement

Le réseau d'aspiration, intégré dans les murs, permet de transporter les poussières depuis la pièce nettoyée jusqu'à la centrale d'aspiration.

Description produit

Le Kit réseau série T est un assortiment de conduits d'aspiration de diamètre 51 mm et d'accessoires permettant de réaliser un réseau complet d'aspiration centralisée dans les maisons individuelles ou dans les appartements, en garantissant un transport optimal des poussières.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Mise en oeuvre

- passage en comble, contre-cloison ou en dalle.

Argumentaire référence

Application :

- Réseau de conduits d'aspiration et accessoires dimensionnés pour 2 prises
- Passage en comble, contre-cloison ou sous dalle
- Neuf et grosse rénovation

Description :

- Kit de conduits d'aspiration centralisée pour un total de 2 prises
- Prises non incluses
- Faible pertes de charges qui garantissent un transport efficace des poussières (vitesse des poussières • 110 km/h)
- Matière PVC
- Diamètre 51mm

Caractéristiques principales

- conduits et accessoires diamètre 51 mm,
- 3 versions disponibles : dimensionné pour une seule prise d'aspiration, pour 2 prises ou pour 3 prises,
- kit comprenant :
 - des conduits d'aspiration de 2,5 m de longueur,
 - des manchons raccord,
 - des coudes,
 - des téés,
 - des colliers et vis,
 - un tube de colle.

Système d'aspiration centralisée

11070253

Kit série T pour 2 prises

Composition des kits

- barre de conduit diamètre 51 mm - L = 2,50 m;5
- collier diamètre 51 mm + vis;8
- coude 90° diamètre 51 mm - F/F;6
- té 90° diamètre 51 mm - F/F/F;2
- manchon raccord;3
- tube de colle;1