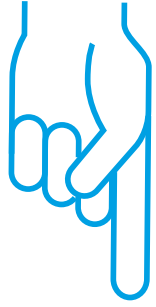




TRAPPES DE VISITE ET DRAINAGES POUR CONDUITS

FR

TEiNOVA
la passion d'innover®



SOMMAIRE



01

TRAPPES DE VISITE POUR INSPECTION
ET NETTOYAGE DE CONDUITS D'AÉRATION



02

TRAPPES DE VISITE POUR INSPECTION
ET NETTOYAGE DU SYSTÈME D'EXTRACTION



03

OUTILS DE DÉCOUPE POUR LES CONDUITS



04

AUTRES PRODUITS LIÉS



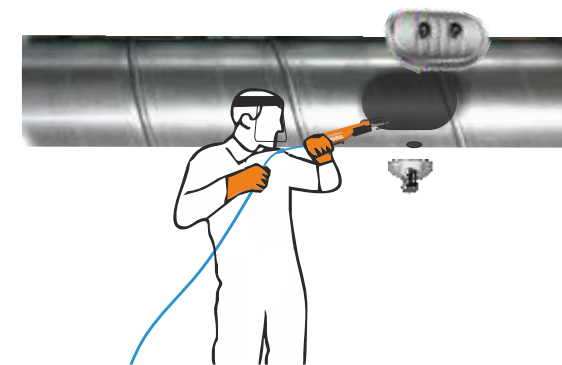
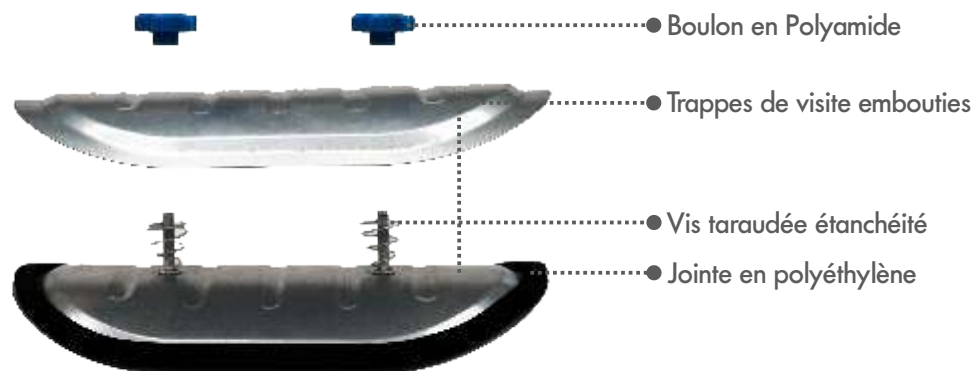
Description

Trappes de visite pour inspection et nettoyage de l'intérieur des conduits de climatisation et ventilation, totalement utilisables de façon simple et rapide sans outils, on obtient une étanchéité parfaite grâce à son double corps et a sa jointe stagne, sont aptes à l'accomplissement de la normative en vigueur.

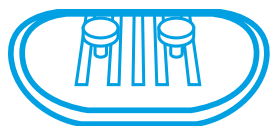
Réglement

1. Les réseaux de conduits doivent être équipés d'ouvertures de services comme indiqué dans la norme UNE-ENV 12097 pour permettre les opérations de nettoyage et désinfection.
2. Les éléments installés dans le réseau de conduits doivent être démontables et avoir ouverture d'accès ou une section démontable de conduit pour permettre les opérations de maintenance. La distance de placement minimum est de 10 mètres linéaires.
3. Les faux plafonds doivent avoir des registres d'inspection correspondant aux registres des conduits et les appareils situés dans les mêmes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Matériel de structure: Tôle galvanisée.
Matériel des boulons: Matériel plastique de polyamide
Matériel de la jointe: Polyéthylène.
Mesures disponibles: 150x250; 300x200; 400x300.
Rang de courbures: De 100 à 800 mm de diamètre



1 TRAPPE DE VISITE POUR INSPECTION ET NETTOYAGE



DE CONDUITS D'AÉRATION



01

Contrôles des conduits



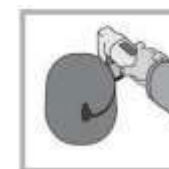
TYPE DE CONDUIT	Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code produit
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT PLAT 	200 x 100 mm / 0,5 kg	---	AC6102010
	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6102515
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6103020
	400 x 300 mm / 1 kg	---	AC6104030
TYPE DE CONDUIT	Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code produit
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT COURBE 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6112525
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø315 - Ø355	AC6113035
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø400 - Ø450	AC6113045
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø500 - Ø560	AC6114056
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø630	AC6114063
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø700 - Ø800	AC6114080

DESCRIPTION

Trappe de visite pour inspection et nettoyage de l'intérieur des conduits de climatisation et ventilation, totalement utilisable de forme simple et rapide sans outils, on obtient une étanchéité parfaite grâce à son double corps et sa jointe stagné, sont aptes à l'accomplissement de la normative en vigueur.



1. Coller le gabarit autocollant sur le conduit (inclu dans le produit).



2. Couper l'ouverture à partir du bord gabarit (voir l'outil de découpe en page 6)



3. Deviser les boulons au maximum, insérer la trappe un peu penchée et serrer les boulons au maximum.

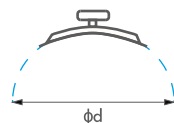
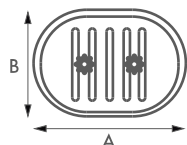


12 TRAPPE DE VISITE POUR INSPECTION ET NETTOYAGE

DU SYSTÈME D'EXTRACTION



02



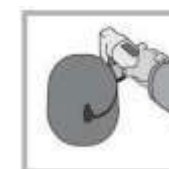
DESCRIPTION

Trappe de visite pour inspection et nettoyage de l'intérieur de conduits d'évacuation de fumées, totalement utilisable de façon simple et rapide sans outils, on obtient une étanchéité parfaite grâce à son double corps et une jointe en fibre céramique résistante au feu, avec leurs boulons métalliques elles sont aptes à l'accomplissement de la réglementation actuelle.

TYPE DE PRODUIT	Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code produit
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT PLAT 	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6122515
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6123020
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC6124030
TYPE DE PRODUIT	Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code produit
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT COURBE 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6132525
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø300 - Ø350	AC6133035
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø400 - Ø450	AC6133045
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø500	AC6133050
	400 x 300 mm / 1,5 kg	Ø600	AC6134060
	400 x 300 mm / 1,5 kg	Ø700 - Ø900	AC6134080



1. Coller le gabarit autocollant sur le conduit (inclu dans le produit).







2. Couper l'ouverture à partir du bord du gabarit (voir l'outil de découpe en page 6).



3. Deviser les boulons au maximum, insérer la trappe un peu penchée et serrer les boulons au maximum.



13 OUTILS DE DÉCOUPE POUR LES CONDUITS

Produit	Description	Accessoires
<p>PERCEUSE PNEUMATIQUE RÉVERSIBLE</p> 	<p>Connectable à la sortie auxiliaire du générateur d'aire Teinnova, est idéale pour réaliser les trous dans les conduits sans risque d'étincelle électrique.</p> <p>Cod. HE7100100</p>	<p>COURONNE POUR DRAINAGE</p> <p>Ø33 mm Cod. HE7100101</p> 
<p>SCIE ALTERNATIVE PNEUMATIQUE</p> 	<p>L'outil de découpe idéal pour réaliser les registres de nettoyage dans les conduits. Coupage précis et sans risque d'étincelles qui pourraient produire des incendies dans le conduit.</p> <p>Cod. HE7100200</p>	<p>FEUILLE SCIE ALTERNATIVE NEUMATIQUE</p> <p>Pack 10 unités Cod. HE7100201</p> 



4 AUTRES PRODUITS LIÉS

Description	Type de produit	Diamètre Ø d en mm	Diamètre courbure	Code produit
<p>DRAINAGE UNIVERSELS POUR CONDUITS PLAT ET COURBÉ</p> <p>Drainage fabriqué en acier inoxydable pour l'évacuation du chimique ou d'autres liquides pendant le nettoyage du conduit. Matériau résistant à la corrosion et totalement étanche. Montage rapide et simple.</p>		26 mm 1" pouce	Ø200 - Ø1000	AC6203580

Description	Accessoires	Diamètre Ø d en mm	Longueur	Code produit
<p>TUBE POUR DRAINAGE</p> <p>Tube qui connecte le drainage du conduit avec le conteneur où les déchets sont collectés.</p>		26 mm 1" pouce	500 x 350 x 420 mm 2 kg	AC6200002

TEiNOVA
la passion d'innover®



teinnova.fr

