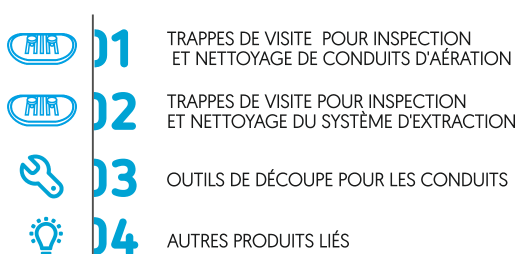


TRAPPES DE VISITE ET DRAINAGES POUR CONDUITS











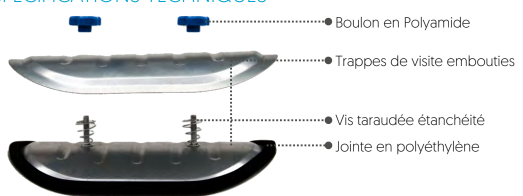
Description

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: 200x100, 250x150, 300x200, 400x300.

Rang de courbures: De 200 à 800 mm de diamètre

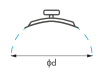


)1

TRAPPE DE VISITE POUR INSPECTION ET NETTOYAGE

DE CONDUITS D'AÉRATION





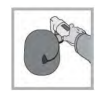
TYPE DE CONDUIT		Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code	Un/Paquet
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT PLAT		200 x 100 mm / 0,5 kg		AC6102010	10
	T	250 x 150 mm / 0,5 kg		AC6102515	5
	Ð	300 x 200 mm / 0,5 kg		AC6103020	5
		400 x 300 mm / 1 kg		AC6104030	5
TYPE DE CONDUIT		Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code	Un/Paquet
		Triocardo, total Triil Trot polac	Diamono Da Cirriim	0040	01.7. aquot
TRAPPE DE VISITE		250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6112525	5
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT COURBE					
POUR CONDUIT		250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6112525	5
POUR CONDUIT	ю	250 x 150 mm / 1 kg 300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø200 - Ø250 Ø315 - Ø355	AC6112525 AC6113035	5

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 a sa jointe stagne, 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)

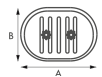


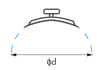
3. Deviser les boulons au maximum, insérer la trappe un peu penchée et serrer les boulons au máximum.



TRAPPE DE VISITE POUR INSPECTION ET NETTOYAGE

DU SYSTÈME D'EXTRACTION





TYPE DE CONDUIT	Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code	Un/Paquet
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT PLAT	250 x 150 mm / 0,5 kg		AC6122515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg		AC6123020	5
♠ RF 400°	400 x 300 mm / 2,2 kg		AC6124030	5
TYPE DE CONDUIT	Mesures A x B mm et poids	Diamètre Ød en mm	Code	Un/Paquet
TRAPPE DE VISITE				
	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6132525	5
TRAPPE DE VISITE POUR CONDUIT COURBE	250 x 150 mm / 1 kg 300 x 200 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250 Ø300 - Ø350	AC6132525 AC6133035	5 5
POUR CONDUIT				



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.



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 máximum.



OUTILS DE DÉCOUPE POUR LES CONDUITS

PRODUIT	DESCRIPTION	ACCESOIRES
PERCEUSE PNEUMATIQUE RÉVERSIBLE	Connectable à la sortie auxiliaire du générateur d'aire Teinnova, est idéale pour réaliser les trous dans les conduits sans risque d'étincelle électrique. Cod. HE7100100	COURONNE POUR DRAINAGE Ø33 mm Cod. HE7100101
SCIE ALTERNATIVE PNEUMATIQUE	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. Cod. HE7100200	FEUILLE SCIE ALTERNATIVE NEUMATIQUE Pack 10 unités Cod. HE7100201



4 AUTRES PRODUITS LIÉS

DESCRIPTION	TYPE DE PRODUIT	DIAMÉTRE Ø mm	DIAMÉTRE COURBURE	CODE PRODUIT
DRAINAGE UNIVERSELS POUR CONDUITS PLAT ET COURBÉ 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.y		26 mm 1" pouce	Ø200 - Ø1000	AC6203580
DESCRIPTION	ACCESOIRES	DIAMÉTRE Ø mm	LONGUEUR	CODE PRODUIT
TUBE POUR DRAINAGE Tube qui connecte le drainage du conduit avec le conteneur où les déchets sont collectés.		26 mm 1" pouce	500 x 350 x 420 mm 2 kg	AC6200002





Sistema de gestión ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

www.tuv.com ID 9105083228

