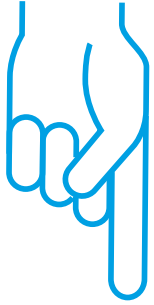




SCHACHTDECKEL UND ABFLÜSSE FÜR KANAL



TEiNNOVA
Innovativ aus Leidenschaft®



Inhaltsverzeichnis



01

SCHACHTDECKEL FÜR INSPEKTION
UND REINIGUNG VON LUFTKANÄLEN



02

SCHACHTDECKEL FÜR INSPEKTION UND
REINIGUNG VON ABSAUGANLAGEN



03

SCHNEIDWERKZEUGE FÜR PRODUKTE



04

ANDERE VERWANDTE PRODUKTE



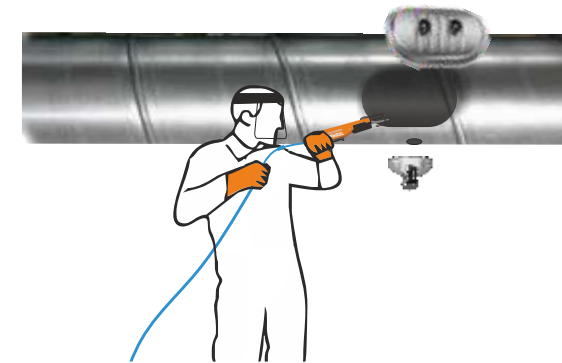
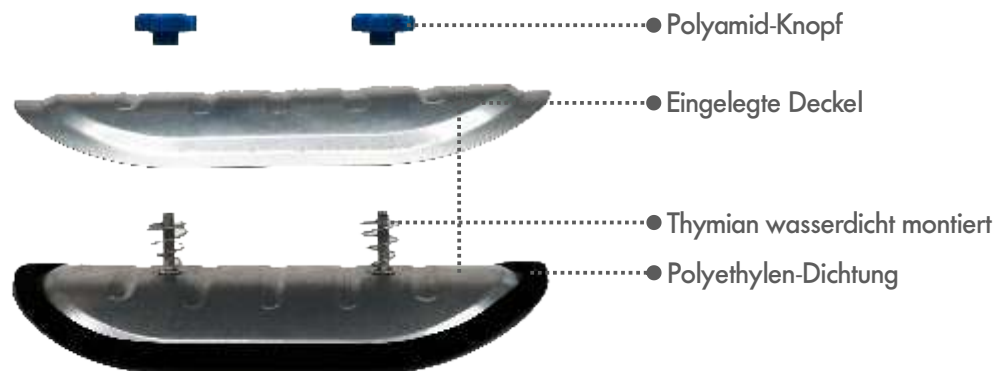
Beschreibung

Kanaldeckel für die Inspektion und Reinigung des Innenraums von Klima- und Lüftungskanälen. Sie können einfach und schnell ohne Werkzeug durchgeführt werden. Eine perfekte Wasserdichtigkeit wird durch den doppelten Körper und die Wasserdichtigkeit der Verbindungen erreicht. Darüber hinaus sind sie für die Einhaltung der geltenden Vorschriften geeignet.

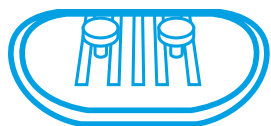
Durchführungsvorschrift

1. Die Kanalnetze müssen mit Serviceöffnungen nach der Norm UNE-ENV 12097 ausgestattet sein, um Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten zu ermöglichen.
2. Die in einem Kanalnetz installierten Elemente müssen abnehmbar sein und eine Zugangsöffnung oder ein abnehmbares Kanalteil aufweisen, um Wartungsarbeiten zu ermöglichen. Der minimale Verlegeabstand beträgt 10 Meter.
3. Die Hängendecke müssen über Prüfprotokolle verfügen, die den Kanalprotokollen und den darin befindlichen Geräten entsprechen.

TECHNISCHE DATEN



Strukturmaterial: Verzinktes Blech.
 Türknauf-Material: Polyamid-Kunststoff.
 Dichtungsmaterial: Polyethylen.
 Verfügbare Abmessungen: 150x250; 300x200; 400x300.
 Krümmungsbereich: Von 100 bis 800 mm Durchmesser.



1 SCHACHTDECKEL FÜR INSPEKTION UND REINIGUNG VON LUFTKANÄLEN



DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Produktcode
ABDECKUNG FÜR FLACHE 	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
DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Produktcode
ABDECKUNG FÜR GEBOGENE KANÄLE 	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

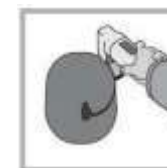
BESCHREIBUNG

Kanaldeckel für die Inspektion und Reinigung des Innenraums von Klima- und Lüftungskanälen.

Sie können einfach und schnell ohne Werkzeug durchgeführt werden. Eine perfekte Wasserdichtigkeit wird durch den doppelten Körper und die Wasserdichtigkeit der Verbindungen erreicht. Darüber hinaus sind sie für die Einhaltung der geltenden Vorschriften geeignet.



1. Kleben Sie die selbstklebende Schablone auf die Wand des Kanals (Der Aufkleber ist im Produkt enthalten).



2. Schneiden Sie die Öffnung am Rand der Schablone ab. (siehe Schneidwerkzeug auf Seite 6) nächste Seite

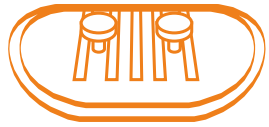


3. Schrauben Sie die Knöpfe bis zum Anschlag ab, setzen Sie sie in einem leichten Winkel ein und ziehen Sie die Knöpfe fest. Die Knöpfe oben.

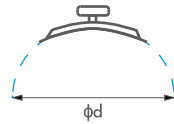
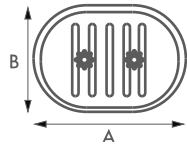


01

Abdeckung für



12 SCHACHTDECKEL FÜR INSPEKTION UND REINIGUNG VON ABSAUGANLAGEN



DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Produktcode
ABDECKUNG FÜR FLACHE 	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6122515
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6123020
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC6124030
DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Produktcode
ABDECKUNG FÜR GEBOGENE KANÄLE 	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



BESCHREIBUNG

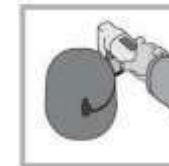
Kanaldeckel für die Inspektion und Reinigung des Innenraums von Klima- und Lüftungskanälen.

Sie können einfach und schnell ohne Werkzeug durchgeführt werden.

Dank des doppelten Gehäuses und der feuerfesten Keramikfaserdichtung wird eine perfekte Wasserdichtigkeit erreicht. Die Metallknöpfe sind für die Einhaltung der geltenden Vorschriften geeignet.



1. Kleben Sie die selbstklebende Schablone auf die Wand des Kanals (Der Aufkleber ist im Produkt enthalten).



2. Schneiden Sie die Öffnung am Rand der Schablone ab. (siehe Schneidwerkzeug auf Seite 6) nächste Seite



3. Schrauben Sie die Knöpfe bis zum Anschlag ab, setzen Sie sie in einem leichten Winkel ein und ziehen Sie die Knöpfe fest. Die Knöpfe oben.







02

Kanalregister



13 SCHNEIDWERKZEUGE FÜR PRODUKTE



Produkt	Beschreibung	Zubehör für
<p>UMKEHRBAR PRESSLUFTBOHRER</p> 	<p>Der Pressluftbohrer ist an den Nebenausgang des Teinnova-Luftzeugers anschließbar. Er ist ideal zum Bohren von Löchern in Kanälen ohne die Gefahr eines elektrischen Funkens.</p> <p>HE7100100</p>	<p>BOHRKRONE FÜR ENTWÄSSERUNG</p> <p>Ø33 mm HE7100101</p> 
<p>SÄBELSÄGE</p> 	<p>Das ideale Schneidwerkzeug für die Herstellung von Öffnungen in Kanälen, das einen präzisen Schnitt ohne die Gefahr von Funkenbildung ermöglicht, die zu Bränden im Kanal führen können.</p> <p>HE7100200</p>	<p>PNEUMATISCHES SÄGEBLATT</p> <p>Packung 10 Stück HE7100201</p> 





4 ANDERE VERWANDTE PRODUKTE



04

Andere verwandte produkte

Beschreibung	Art des Produkts	Durchmesser in mm	Krümmungsdurchmesser	Produktcode
<p>ABFLUSS UNIVERSALEN FÜR LUFTKANÄLE FLACH UND GEBOGEN:E:</p> <p>Abflüsse aus Edelstahl zur Ableitung von Chemikalien oder anderen Flüssigkeiten während der Reinigung der Leitung. Material korrosionsbeständig und absolut wasserdicht. Schnelle und einfache Montage.</p>		26 mm 1"	Ø200 - Ø1000	AC6203580

Beschreibung	Zubehör für	Durchmesser in mm	Länge	Produktcode
<p>ABFLUSSLEITUNG</p> <p>Verbindungsrohr zur Entwässerung des Kanals in den Behälter, in dem der Abfall gesammelt wird.</p> 		26 mm 1"	500 x 350 x 420 mm 2 kg	AC6200002



teinnova.de

