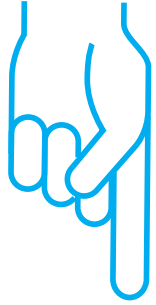




SCHACHTDECKEL UND ABFLÜSSE FÜR KANAL



TEINNOVA®



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



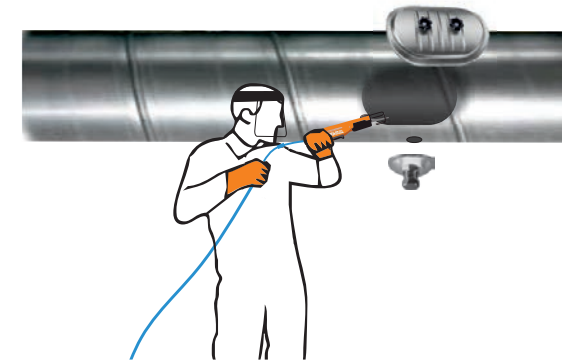
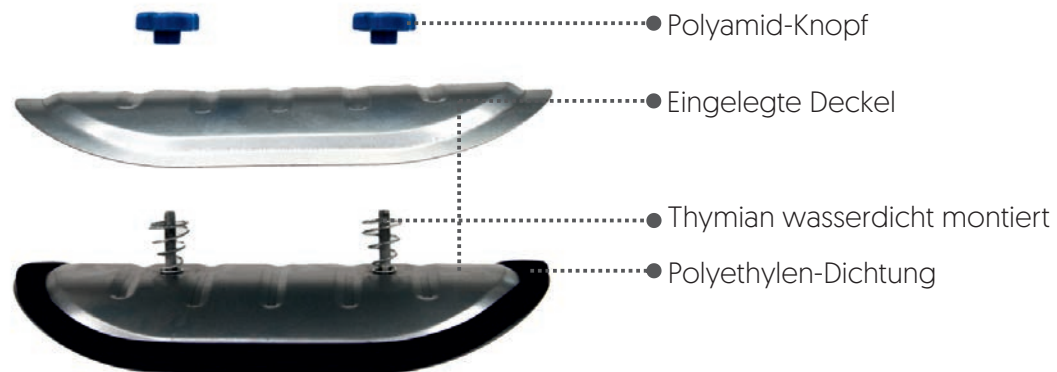
Beschreibung

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.

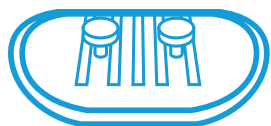
Durchführungsvorschrift

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 Hängedecke 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; 200x100; 300x200; 400x300.
Krümmungsbereich: Von 100 bis 800 mm Durchmesser.



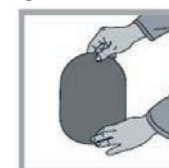
01 SCHACHTDECKEL FÜR INSPEKTION UND REINIGUNG VON LUFTKANÄLEN



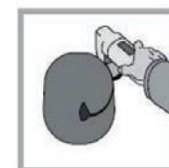
DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Code	Süek/Pack
ABDECKUNG FÜR FLACHE 	200 x 100 mm / 0,5 kg	---	AC6102010	10
	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6102515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6103020	5
	400 x 300 mm / 1 kg	---	AC6104030	5
DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Code	Süek/Pack
ABDECKUNG FÜR GEBOGENE KANÄLE 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6112525	5
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø315 - Ø355	AC6113035	5
	300 x 200 mm / 1,3 kg	Ø400 - Ø450	AC6113045	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø500 - Ø560	AC6114056	5
	400 x 300 mm / 1,8 kg	Ø630	AC6114063	5

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

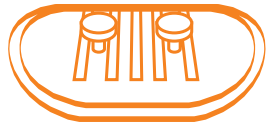


3. Schrauben Sie die Knöpfe bis zum Anschlag ab, setzen Sie sie in einem leichten Winkel ein und ziehen Sie die Knöpfe fest. Die Knöpfe oben.



01

Abdeckung für

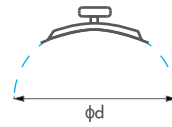
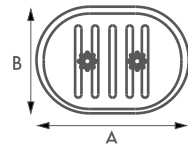




12 SCHACHTDECKEL FÜR INSPEKTION UND REINIGUNG VON ABSAUGANLAGEN



02

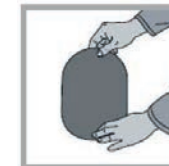
Kanalregister



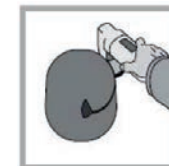
DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Code	Sück/Pack
ABDECKUNG FÜR FLACHE 	250 x 150 mm / 0,5 kg	---	AC6122515	5
	300 x 200 mm / 0,5 kg	---	AC6123020	5
	400 x 300 mm / 2,2 kg	---	AC6124030	5
DUCT-TYP	Abmessungen A x B mm und Gewicht	Durchmesser in mm	Code	Sück/Pack
ABDECKUNG FÜR GEBOGENE KANÄLE 	250 x 150 mm / 1 kg	Ø200 - Ø250	AC6132525	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø300 - Ø350	AC6133035	5
	300 x 200 mm / 1 kg	Ø400 - Ø450	AC6133045	5
	400 x 300 mm / 1,3 kg	Ø500 - Ø700	AC6134050	5

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.



13 SCHNEIDWERKZEUGE FÜR PRODUKTE



PRODUKT	BESCHREIBUNG	ZUBEHÖR FÜR
UMKEHRBARER PRESSLUFTBOHRER 	Der Pressluftbohrer ist an den Nebenausgang des Teinova-Luftzeugers anschließbar. Er ist ideal zum Bohren von Löchern in Kanälen ohne die Gefahr eines elektrischen Funkens. HE7100100	BOHRKRONE FÜR ENTWÄSSERUNG Ø33 mm HE7100101 
SÄBELSÄGE 	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. HE7100200	PNEUMATISCHES SÄGEBLATT Packung 10 Stück HE7100201 



4 ANDERE VERWANDTE PRODUKTE



BESCHREIBUNG	ART DES PRODUKTS	DURCHMESSER IN MM	KRÜMMUNGSDURCHMESSER	CODE
<p>ABFLUSS UNIVERSALEN FÜR LUFTKANÄLE FLACH UND GEBOGENE:</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	CODE
<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®



teinnova.de

* Tarif gültig bis 31/12/2023

