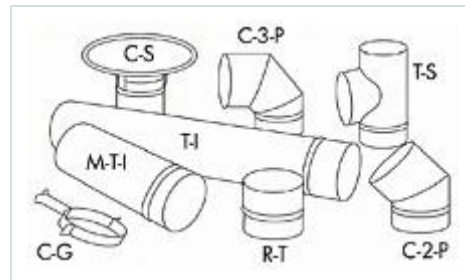


Edelstahl



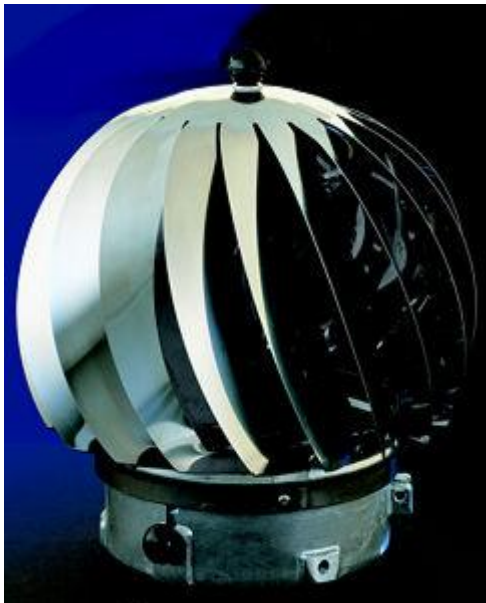
Durchmesser Ø 120 bis 600 mm.

Wandstärke 0,4 bis 0,8 mm.

Material Edelstahl AISI 304 oder AISI 316

Anwendung Besonders angezeigt für Schlauch für Schornsteine im Allgemeinen; Multi-Fuel-Kessel, ausgestattet Einsätze oder Kassetten; Extraktion oder Belüftung in korrosiven Atmosphäre, etc.

ASPIROMATIC (Drehbar Haube- EDELSTAHL)

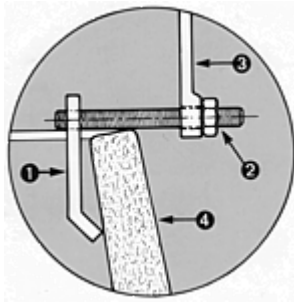


TECHNISCHE MERKMALE

Die "ASPIROMATIC" U200 drehbaren Kappe ist komplett aus hochwertigem Edelstahl mit einer soliden Basis aus gegossenem Aluminium injiziert, die es verleiht eine stabile und funktionale Anmutung. Die einzigartige Befestigungssystem verwendet einstellbar Festsetzung Beine, die die Verwendung dieses Modells mit Ø 120 mm bis Ø 200 mm Rohre erleichtert. Die solide Konstruktion dieser Drehmechanismus sorgt für lang anhaltende wartungsfreie, mit wenig oder gar keine Lärmprobleme.

Installation

Die Installation des "ASPIROMATIC" ist sehr einfach. Drei solide Fixierung auf die Beine geworfen Unterseite des Gerätes angezogen werden kann, um sicherzustellen, daß das Gerät kann sicher auf jedes Material ausgestattet.



- 1 - Befestigung
- 2 - Schraube
- 3 - Unterstützung
- 4 - Unterstützungsrohr Rohr

REINIGUNG UND PFLEGE

Durch das einzigartige Design der "ASPIROMATIC" ist das einzige drehende Mütze auf dem Markt, die Ruß erlaubt (und anderen Stoffen) zu Insider-Rohre gereinigt werden. Demontage des oberen Teils der Rohrverlegung ist unnötig, ein großer Vorteil im Installations- und Wartungsarbeiten.



VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Die Eigenschaften und den Bau der "ASPIROMATIC" bedeuten, dass es in beiden Heizungs- und Lüftungsanlagen eingesetzt werden können

HEIZUNG:

Die Non-Return und Tiefgang Beschleunigergerät bedeutet, dass es verwendet werden kann:

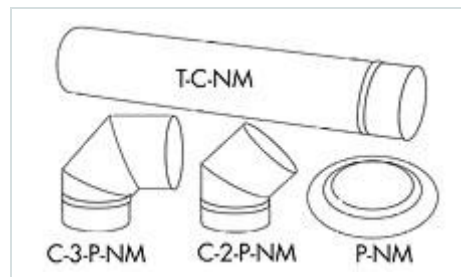
- Schornsteine für Kohle- und Kaminöfen, Einsätze
- Schornsteine für Diesel- und Gas-Heizkessel, usw.
- Schornsteine für die Luft-Generatoren, Dampfkessel, etc.

BELÜFTUNG:

Wegen der dauerhaften Lüftungs- und Anti-Beschlag-System kann verwendet werden:

- industrielle und private Küchen
- Badezimmer, Toiletten und Saunen, etc.
- industriellen oder landwirtschaftlichen Gebäuden
- Hallen, Läden, große Wohngebäude, usw.

Emailiert

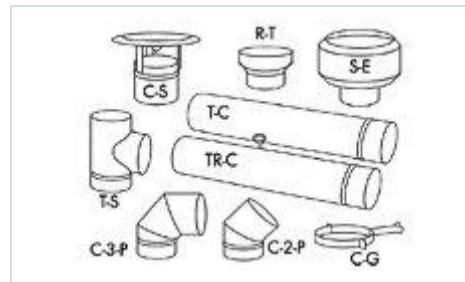


Diameters Ø 200 mm.

Thicknesses 1,0 mm.

Material	Höchste Qualität polierte Platte, mit Epoxid-Anstrich bei 200 ° C in matt schwarz lackiert schmieden.
Application	FRANKLIN Typumwandlung Kamine, Herd ausgestattet Kamine, etc.

Verzinkt



Durchmesser Ø 80 bis 600 mm.

Wandstärke 0,8 mm - Ø 100 bis Ø 175 mm; 1,0 mm d-Ø 200 bis Ø 600 mm.

Material Höchste Qualität SENDZIMIR verzinktem Blech

Anwendung Für Schornsteine im Allgemeinen; inländischen Schornsteine, ausgestattet Einsätze oder Kassetten; "Arga" Typ Holz oder Kohle-Herde, feste Brennstoffe und Multi-Fuel-Kessel-, Luft-Generatoren, Gas oder Dampf Gebläse in Großküchen