

• Manchette souple simple peau



Manchette souple lisse, livrée en kit, composée d'une manchette circulaire et deux colliers de serrage en acier zingué insérés dans un blister.

Elle est conçue pour le raccordement de conduits aérauliques ou de ventilateurs circulaires. Sa conception simple facilite sa mise en œuvre.

Caractéristiques :

- Manchette circulaire en tissu de verre enduit de polyuréthane MO (épaisseur 0,4 mm).
- Fixation par 2 colliers en bande crénelée en acier zingué.
- Classement au feu : Feu M0 - Fumées F0 - Homologation 400°C - 2h par le laboratoire EFECTIS (CTICM).
- Résistance à la pression : 1000 Pa.
- Température d'utilisation : -30°C à + 130°C.
- Dimensions manchette : hauteur 160 mm, diamètres de 80 à 1250 mm.

• Piquage de refoulement



Piquage plat avec joint Veloduct ø 160, 200, 250, 315, 355, 400, 500, 560.

• Plot réglable



Fourni en grappe de 4 plots, ils permettent d'ajuster le niveau de réglage des caissons d'extraction mécanique. L'embase du plot peut se fixer au sol par l'intermédiaire de 3 vis (non fournis).

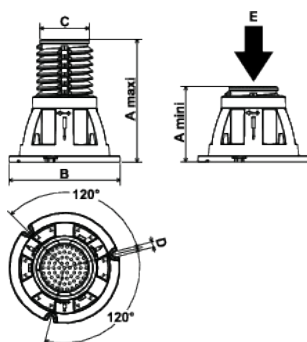
La partie supérieur du plot est équipée d'un patin souple antidérapant.

L'ajustement en hauteur s'effectue en tournant le corps du plot.

Mise en œuvre simple.

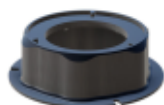
Caractéristiques :

- Supporte jusqu'à 450 kg par plot.
- Encombrement réduit : diamètre au sol 125 mm seulement.
- Amplitude hauteur : de 85 à 135 mm.
- 3 encoches pour fixation au sol.
- Embase, vis et plateau en polypropylène (PP) thermodurcissable (thermodur).



Hauteur d'ajustement	A	85 mm mini à 135 mm maxi
Diamètre de l'embase	B	125 mm
Diamètre joint antidérapant	C	55 mm
Diamètre vis fixation	D	5 mm
Charge par pied	E	450 k

• Réhausse de plot réglable



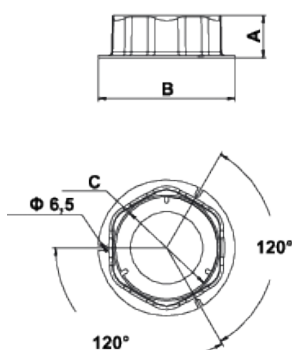
La réhausse permet d'augmenter la plage de réglage de hauteurs des plots réglables de 55 mm.

La réhausse est équipée de 3 points de fixation au sol.

Chaque réhausse peut supporter une charge de 400 kg.

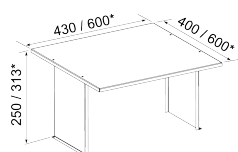
Caractéristiques :

- Supporte jusqu'à 400 kg par réhausse.
- Diamètre au sol 200 mm.
- Hauteur réhausse : de 55 mm.
- 3 encoches pour fixation au sol.
- Réhausse en polypropylène (PP) thermodurcissable (thermodur).



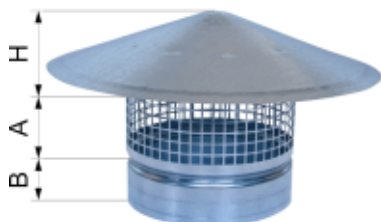
Hauteur de la réhausse	A	55 mm
Diamètre de l'embase	B	200 mm
Diamètre de centrage	C	127 mm
Charge par pied	D	450 kg

• Chapeau pare-pluie pour MCC et MCC ECO



Chapeau pare-pluie pour rejet vertical.
Dimensions : 250x430x400.

• Chapeau pare-pluie pour EXTH ECOWATT PR et PM



Application :

- aspiration ou rejet,
- protection des réseaux aérauliques en sorties de toitures contre la pluie, volatiles.....,
- faible perte de charge.

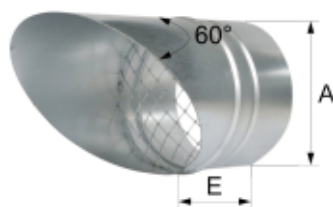
Gamme : diamètre 80 à 630 mm.

Description :

- acier galvanisé Z275,
- raccordement femelle,
- grillage de protection anti-volatile maille 10x10 mm.

Désignation	Φ conduit (mm)	Φ A (mm)	Φ B (mm)	H (mm)
CP 80 CHAPEAU PARE PLUIE	80	70	75	50
CP 100 CHAPEAU PARE PLUIE	100	70	75	50
CP 125 CHAPEAU PARE PLUIE	125	70	90	50
CP 160 CHAPEAU PARE PLUIE	160	75	120	55
CP 200 CHAPEAU PARE PLUIE	200	80	120	60
CP 250 CHAPEAU PARE PLUIE	250	100	160	75
CP 315 CHAPEAU PARE PLUIE	315	125	160	95
CP 355 CHAPEAU PARE PLUIE	355	145	160	95
CP 400 CHAPEAU PARE PLUIE	400	160	160	120
CP 450 CHAPEAU PARE PLUIE	450	160	160	120
CP 500 CHAPEAU PARE PLUIE	500	195	300	150
CP 560 CHAPEAU PARE PLUIE	560	195	300	150
CP 630 CHAPEAU PARE PLUIE	630	240	365	190

• APC - Sifflet circulaire grillagé



Application : prise d'air ou rejet horizontal.

Gamme : diamètre 125 à 800 mm.

Description :

- acier galvanisé Z275,
- raccordement femelle,
- grillage de protection anti-intrusion.

Désignation	Φ A (mm)	E (mm)
APC 125 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	125	40
APC 160 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	160	40
APC 200 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	200	40
APC 250 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	250	50
APC 315 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	315	50
APC 355 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	355	50
APC 400 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	400	50
APC 450 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	450	75
APC 500 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	500	75
APC 560 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	560	75
APC 630 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	630	75
APC 710 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	710	75
APC 800 SIFFLET CIRCULAIRE GRILLAGÉ	800	100

• PAPL - Plaque anti vibratoires



Application :

- Absorbe les vibrations.
- Peut être facilement coupé et s'adapter à tous les équipements.
- Prévu pour des contraintes de compression seulement.
- Température d'utilisation : -50 à +90°C.

Gamme :

- PAPL tailles 4 et 81.

Description :

- Matériau : caoutchouc naturel noir.

Caractéristiques techniques

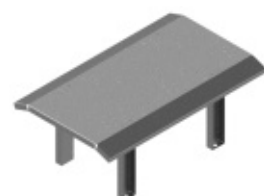
Désignation	Dureté (Shore A)	Nombre de plots	Dimension plaque	Épaisseur	Charge maxi
PAPL4	45 +/- 5	2 x 2	105 x 105 mm	19 mm	60 kg pour 4
PAPL81	45 +/- 5	9 x 9	457 x 457 mm	19 mm	1215 kg pour 81

• Grille au rejet pour REVOLUT 3500 PR/PM

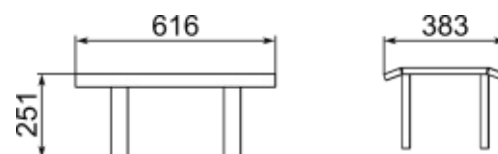


Grille au rejet pour sortie droite ou gauche et verticale.

• Chapeau pare-pluie pour REVOLUT 3500 PR/PM



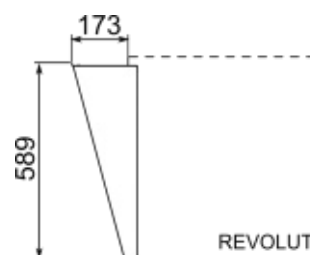
Chapeau pare-pluie pour rejet vertical.
Dimensions : 616x383x251.



• Capot pare-pluie pour REVOLUT 3500 PR/PM



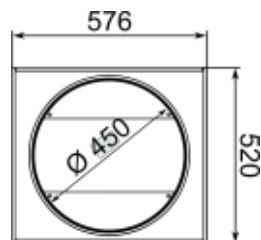
Capot pare-pluie avec grille pour rejet horizontal REVOLUT 3500 PR/PM.



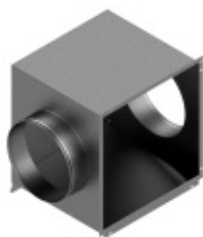
• Piquage/rejet pour REVOLUT PR/PM



Piquage aspiration ou rejet vertical circulaire pour REVOLUT 3500 PR/PM.



• Plénum double aspiration pour REVOLUT PR/PM



Plénum double aspiration pour REVOLUT 3500 PR/PM.

