



OKA-B

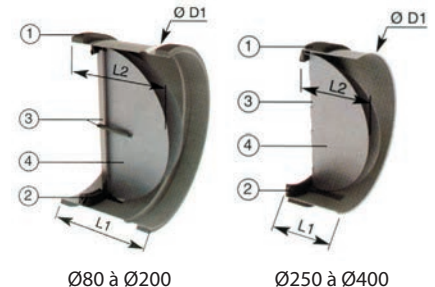
- Clapet anti-retour circulaire en acier galvanisé embouti (Ø80 mm au Ø200 mm) ou soudé et moleté (Ø200 mm au Ø400 mm)

Utilisation

- Utilisation dans les installations de ventilation, le clapet anti-retour permet d'éviter l'entrée d'air extérieur dans les locaux en cas d'arrêt du ventilateur
- Montage horizontal ou vertical
- Montage par emboîtement dans le conduit
- 8 tailles (9 modèles) disponibles du Ø80 au Ø400 mm

Composition

- Manchon en acier galvanisé
- (1) 1 ou 2 joints pour l'étanchéité du clapet avec le conduit
- (2) Joint pour l'étanchéité entre le volet et le clapet
- (3) Axe + Ressort
- (4) Volets en aluminium



Ø80 à Ø200

Ø250 à Ø400

Caractéristiques dimensionnelles

Modèles	Type	ØD1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (g)
80	Embouti	78	37	39	60
100	Embouti	96	43	50	90
125	Embouti	121	49	63	130
160	Embouti	155	66	81	210
200	Embouti	195	72	93	320
200	Soudé/Moleté	197	120	126	640
250	Soudé/Moleté	247	120	145	670
315	Soudé/Moleté	312	160	178	1130
355	Soudé/Moleté	352	160	198	1270
400	Soudé/Moleté	397	160	223	1420

Mise en œuvre

Les clapets se montent par simple emboîtement dans le conduit, un joint mousse assurant l'étanchéité.

Dans le cas d'un montage sur conduit vertical, les volets devront s'ouvrir vers le haut.

Attention de bien respecter le sens de pose afin que les volets soient en position ouverte lors du fonctionnement du ventilateur.