

### Description

La série CAR / I-CAR / O-CAR sont des clapets anti-retour conçus pour les systèmes de conduits d'air circulaires.

Les volets du clapets sont en position ouverte lorsque le ventilateur est en fonctionnement et se ferment automatiquement lors de l'arrêt de celui-ci.

**CAR / I-CAR:** clapets anti-retour - montage à l'intérieur de la gaine

**O-CAR:** clapets anti-retour - montage entre gaines

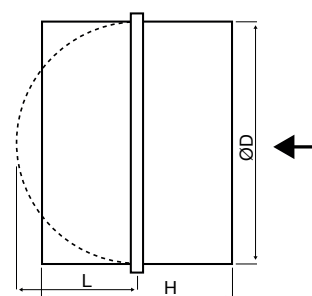
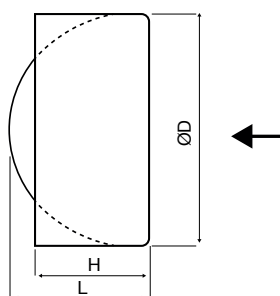


### Spécifications techniques

- Temperature d'utilisation : jusqu'à 50°C
- Corps en acier galvanisé et volet en aluminium
- Joint d'étanchéité noir intégré
- Axe et ressorts en acier inox
- Acier inoxydable disponible sur demande

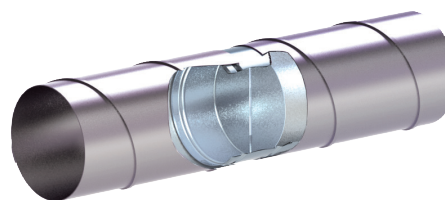
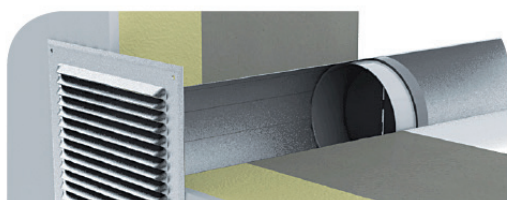
	ØD (mm)	H (mm)	L (mm)
<b>CAR 80</b>	78	37	39
<b>I-CAR 100</b>	99	49	48
<b>I-CAR 125</b>	124	49	62
<b>I-CAR 150</b>	149	49	73
<b>I-CAR 160</b>	159	49	78
<b>I-CAR 200</b>	199	49	98
<b>CAR 250</b>	247	120	123
<b>CAR 315</b>	312	160	156
<b>CAR 355</b>	352	160	176
<b>CAR 400</b>	397	160	198

	ØD (mm)	H (mm)	L (mm)
<b>O-CAR 80</b>	-	-	-
<b>O-CAR 100</b>	99	88	48
<b>O-CAR 125</b>	124	88	62
<b>O-CAR 150</b>	149	88	73
<b>O-CAR 160</b>	159	88	78
<b>O-CAR 200</b>	199	88	98
<b>O-CAR 250</b>	249	128	123
<b>O-CAR 315</b>	314	128	156
<b>O-CAR 355</b>	354	198	176
<b>O-CAR 400</b>	399	198	198



CAR et I-CAR doivent être insérés dans le conduit.

O-CAR doit être installé entre deux conduits.



### Application

- Les clapets **CAR** et **I-CAR** sont faciles à installer à l'intérieur du conduit. L'étanchéité est garantie grâce à un joint d'étanchéité externe.
- Les clapets **O-CAR** sont faciles à installer entre deux conduits. L'étanchéité est garantie par un joint interne.
- Recommandations : clapets à installer dans un conduit horizontal avec l'axe des volets en position verticale.
- Vérifiez toujours le sens d'ouverture des volets pour qu'ils s'ouvrent lorsque les ventilateurs fonctionnent.
- Ils doivent être utilisés à température ambiante jusqu'à 60°C, pour le transport d'air propre, sans poussière, graisse, vapeurs chimiques et autres impuretés.

