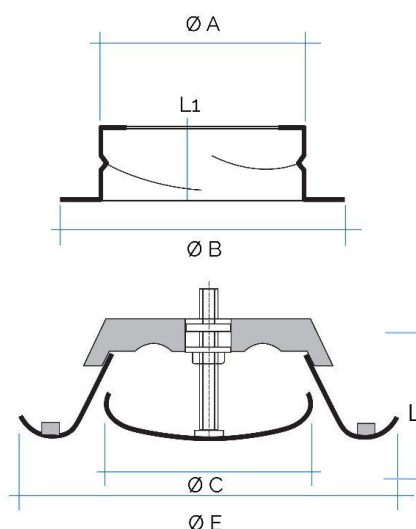


## Bouches réglables en acier



Dn	Ø A	Ø B	Ø C	Ø E
80	79	118	62	115
100	99	125	75	140
125	124	150	100	170
150	149	175	120	205
160	159	185	130	215
200	199	225	160	255

Bouche d'extraction avec joint

Référence	Couleur	Ø Trou mm	Pass. air (min-max) m³/h	L mm	L1 mm
<b>VLAM080B</b>	<i>blanc</i>	80	20-30	55	50
<b>VLAM100B</b>	<i>blanc</i>	100	30-60	55	50
<b>VLAM125B</b>	<i>blanc</i>	125	40-90	65	60
<b>VLAM150B</b>	<i>blanc</i>	150	50-120	65	60
<b>VLAM160B</b>	<i>blanc</i>	160	60-130	65	60
<b>VLAM200B</b>	<i>blanc</i>	200	80-190	65	60

**Description:** Bouches réglables en acier

**Matière:** Acier

**Caractéristiques:** Bouches réglables en acier est fabriquée en acier peint en blanc RAL9010 et est équipée d'un collier de fixation. Il est possible de régler le débit d'air, car la partie centrale peut être vissée ou dévissée du corps fixe, permettant ainsi de diminuer ou d'augmenter le passage de l'air.