BOA/BOC

Bouche d'extraction plastique





BOC

+ LES PLUS

- Esthétique
- Faible niveau sonore
- Installation sur cloison mince ou dalle

✓ APPLICATIONS

 Bouche utilisée en VMC pavillonnaire (simple flux autoréglable ou double flux) ou VMP (ventilation mécanique ponctuelle)

✓ GAMME

- Fournie avec manchette :
- A griffes pour placo
- Longues pour traversée de dalles ou mur épais
- Coudées pour mise en oeuvre en doublage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fabrication polystyrène blanc
- Gabarit de positionnement intégré à la manchette

REFERENCES - CODIFICATIONS

Bouche avec manchette à griffes							
Référence	Code	Ø raccord (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)		
BOAP 80	857 583	80	78	99	100		
BOAP 125	857 584	125	122	159	100		
BOCP 80	850 021	80	78	99	100		
BOCP 125	850 020	125	122	159	100		

Bouche avec manchette longue							
Référence	Code	Ø raccord (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)		
BOAE 80	857 587	80	78	98	275		
BOAE 125	857 588	125	122	154	275		
DO0 00	050.010	00	70	00	075		
BOC 80	850 016	80	78	98	275		
BOC 125	850 015	125	122	154	275		

Bouche avec manchette coudée							
Référence	Code	Ø raccord (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)
BOAC 80	857 589	80	105	-	80	127	300
BOAC 125	857 590	125	120	170	70	105	290
BOCC 80	850 237	80	105	-	80	127	300
BOCC 125	850 238	125	120	170	70	105	290





