

Descriptif

Les bouches plastiques BEIP sont entièrement fabriquées en polystyrène blanc, elles se composent d'un corps, d'un obturateur central mobile permettant le réglage du débit et d'un écrou se serrage de l'obturateur.

Les manchettes et manchons placo sont à commander séparément.

Avantages

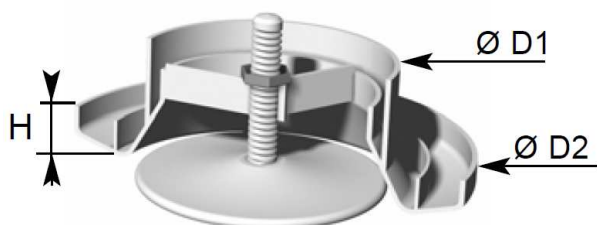
Raccordement sur manchette standard.

Application

Les bouches sont destinées à l'extraction et l'insufflation des logements et des locaux tertiaires dans le cadre d'installations de chauffage, de climatisation ou de ventilation.

Caractéristiques techniques

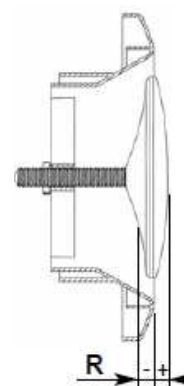
Schéma dimensionnel



	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)
BEIP 80	71	115	12
BEIP 100	80	140	13
BEIP 125	115	166	15
BEIP 160	130	204	17
BEIP 200	160	242	17

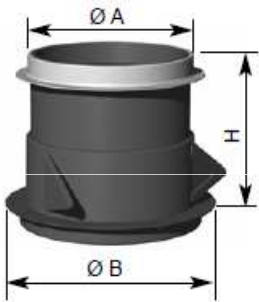
Mise en œuvre

Les bouches BEIP se montent par emboîtement sur la manchette ou sur le manchon fixé sur le conduit. Dans le cas d'un montage en faux plafond, utiliser un manchon placo 3 griffes (disponible séparément). Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central.

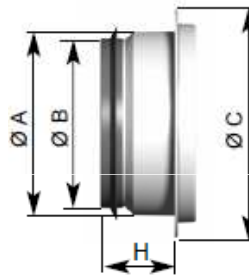


Caractéristiques techniques

Accessoires : *Manchon placo* et *Manchette*



	Ø A	Ø B	H
Ø 80	78	99	100
Ø 100	89	130	100
Ø 125	115	155	100
Ø 150	142	195	100
Ø 160	149	195	100
Ø 200	189	235	100

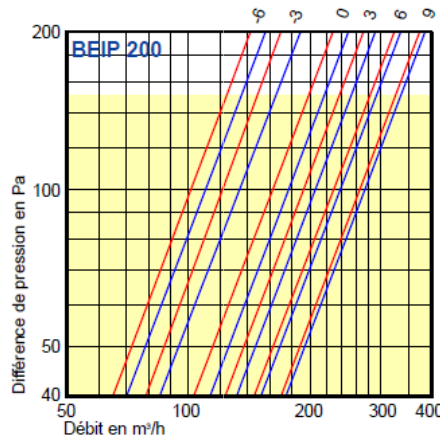
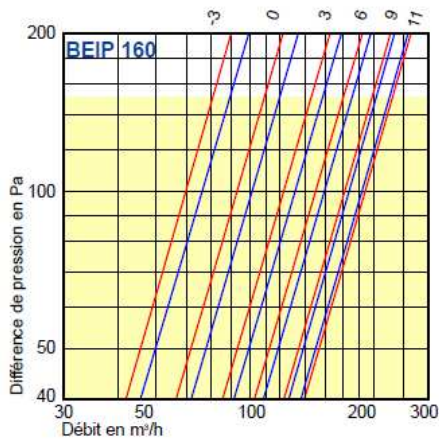
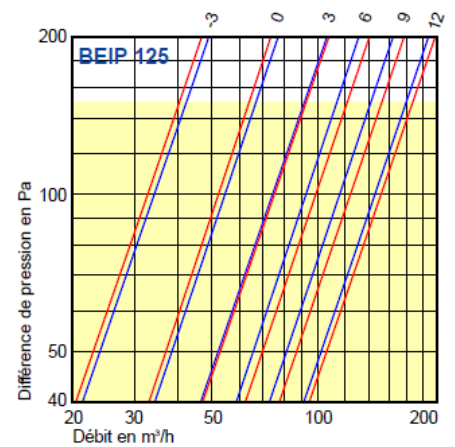
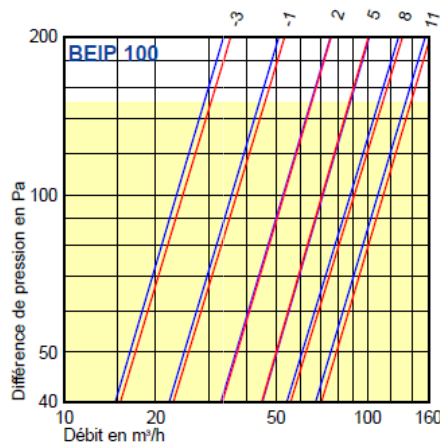
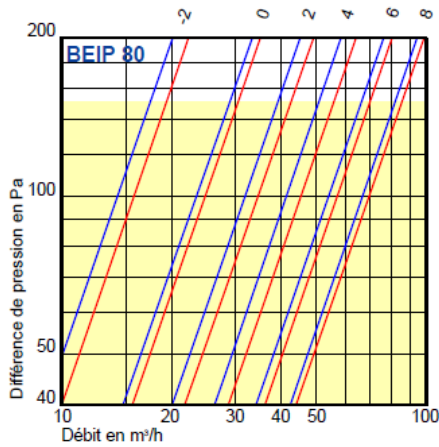


	Ø A	Ø B	Ø C	H
Ø 80	77	76	110	38
Ø 100	98	89	129	41
Ø 125	120	115	155	43
Ø 160	145	140	195	43
Ø 200	155	149	195	43
Ø 200	195	190	235	43

Manchon placo 3 griffes

Manchette de raccordement avec joint

Caractéristiques aérauliques



Les chiffres du haut indiquent la cote de réglage R en mm.