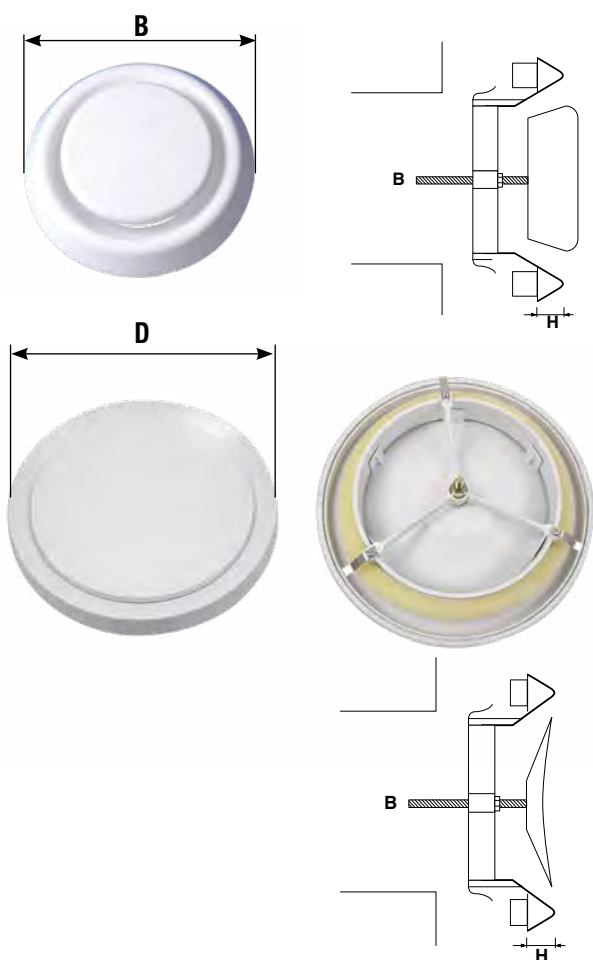


Bouches



1585 0.. Bouche d'extraction d'air en plastique réglable

Code		B	D	H	Passage libre cm ²		Dispo. (sem.)
1585 0100 80	<input type="checkbox"/>	100	152	20	47	1	4

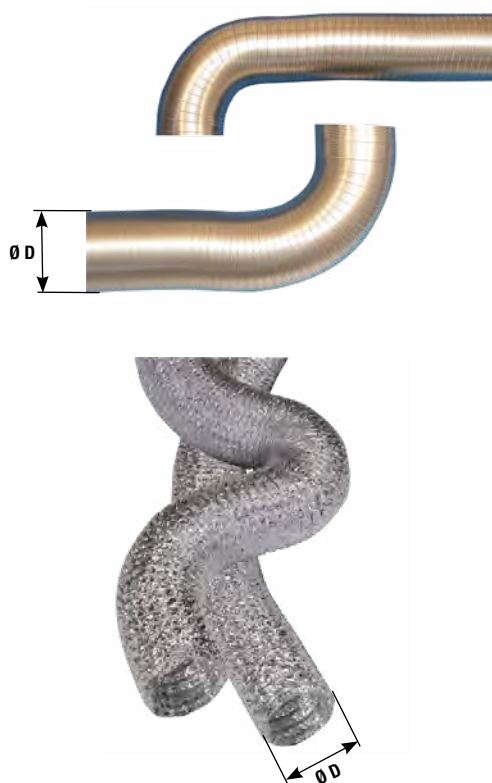
Bouche d'extraction d'air en plastique pour l'aspiration de systèmes de ventilation. La forme aérodynamique du cône peut être réglée à l'aide d'un écrou. Le joint de mousse empêche les saletés au plafond et sur les murs. Montage facile et rapide grâce aux clips en acier. Pour l'intérieur, pour entrée et sortie d'air (systèmes de ventilation mécanique).

1586 0.. Bouche de pulsation d'air en plastique réglable

Code		B	D	H	Passage libre cm ²		Dispo. (sem.)
1586 0100 80	<input type="checkbox"/>	100	148	17	53	1	4

Bouche d'extraction d'air en plastique pour l'aspiration de systèmes de ventilation. La forme aérodynamique du cône peut être réglée à l'aide d'un écrou. Le joint de mousse empêche les saletés au plafond et sur les murs. Montage facile et rapide grâce aux clips en acier. Pour l'intérieur, pour entrée et sortie d'air (systèmes de ventilation mécanique).

Divers



1593 01.. Tube semi-flexible en aluminium compact

Code		Ø D	L		Dispo. (sem.)
1593 0100 00	<input type="checkbox"/> BRUT	100	600-3000	1	4
1593 0125 00	<input type="checkbox"/> BRUT	125	600-3000	1	4
1593 0150 00	<input type="checkbox"/> BRUT	150	600-3000	1	4

Tuyau aluminium compact, semi-flexible, aluminium haut de gamme. Résistant à la température : jusqu'à 200°C, selon les normes Din 4102. Pour l'entrée et la sortie d'air.

1609 0.. Tuyau flexible aluminium, 5 couches

Code		Ø D	L		Dispo. (sem.)
1609 0102 00	<input type="checkbox"/> BRUT	102	1000	1	4
1609 0127 00	<input type="checkbox"/> BRUT	127	1000	1	4
1609 0152 00	<input type="checkbox"/> BRUT	152	1000	1	4

Résistant à la température : jusqu'à 200°C.