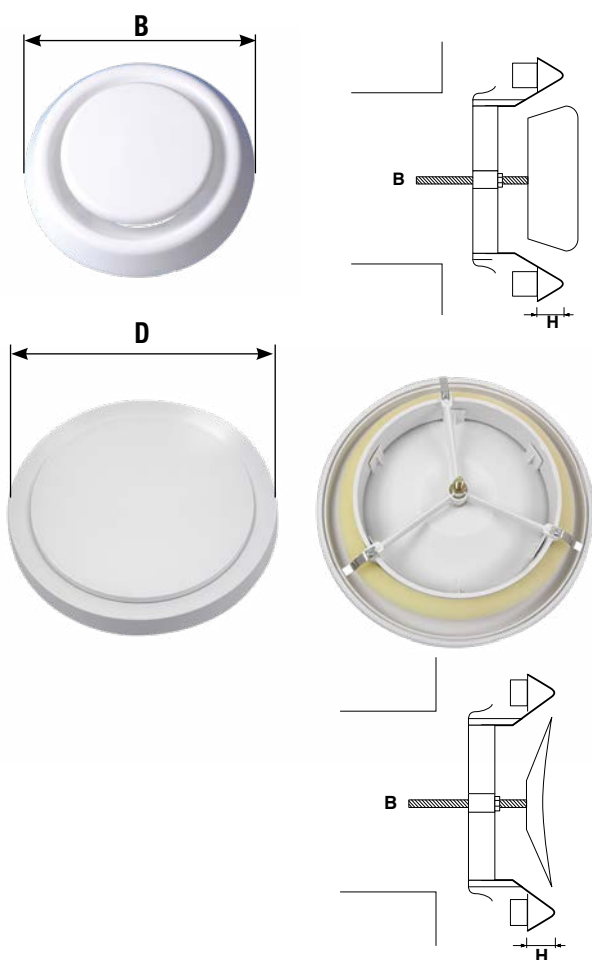


Bouches



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

Code		B	D	H	Passage libre cm²	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
1585 0100 80		100	152	20	47	Nous consulter	1	4

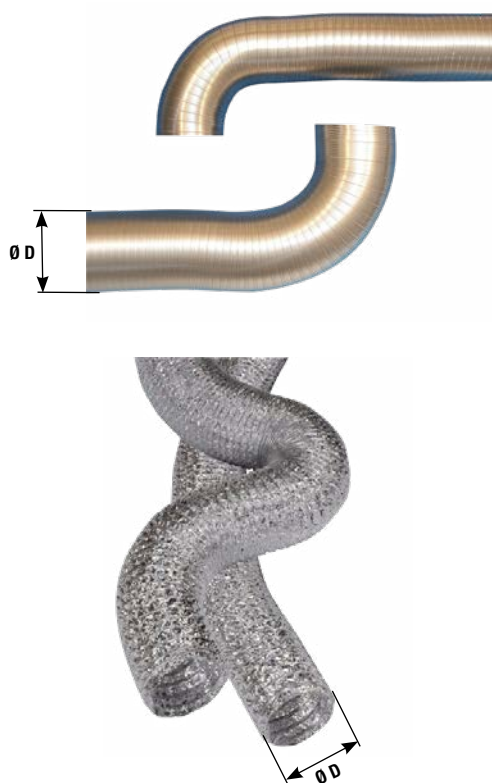
Bouche d'extraction d'air en plastique pour l'aspiration de systèmes de ventilation. La forme aérodynamique du cône peut être réglée à l'aide d'un écrou. Le joint de mousse empêche les saletés au plafond et sur les murs. Montage facile et rapide grâce aux clips en acier. Pour l'intérieur, pour entrée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

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

Code		B	D	H	Passage libre cm²	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
1586 0100 80		100	148	17	53	Nous consulter	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 0L.. Tube semi-flexible en aluminium compact

Code		Ø D	L	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
1593 0100 00		100	600-3000	Nous consulter	1	4
1593 0125 00		125	600-3000	Nous consulter	1	4
1593 0150 00		150	600-3000	Nous consulter	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	Tarif HT en €		Dispo. (sem.)
1609 0102 00		102	1000	Nous consulter	1	4
1609 0127 00		127	1000	Nous consulter	1	4
1609 0152 00		152	1000	Nous consulter	1	4

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