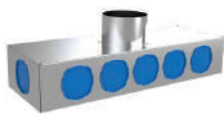
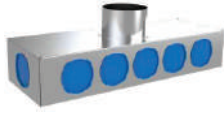







ACCESSOIRES VMC










Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VCM

		Code	€
	BOÎTE DE DISTRIBUTION en tôle galvanisée avec 12 raccords pour tuyaux Ø 75 dimensions mm : longueur 600, largeur 200, hauteur 110		
	cassette 12 départs Ø 75 - collier Ø 125	37900076	458,00
	BOÎTE DE DISTRIBUTION en tôle galvanisée avec 12 raccords pour tuyaux Ø 92 dimensions mm : longueur 600, largeur 200, hauteur 180		
	cassette 12 départs Ø 92 - collier Ø 125	37900078	452,00
	cassette 12 départs Ø 92 - collier Ø 160	37900077	462,00
	BOÎTE DE DISTRIBUTION avec douze raccords en tôle galvanisée, dotés d'une isolation phonique interne avec 12 raccords pour tuyaux Ø 75 et Ø 92, collier de plénum Ø 150 dimensions mm : longueur 400, largeur 400, hauteur 110	37900093	364,00
	PLÉNUM DE DISTRIBUTION pour conduit flexible Ø 75 en tôle galvanisée à isolation extérieure équipée d'un collier d'entrée d'air arrière double diamètre Ø 150 / Ø 200 complet d'équerres de fixation		
	plénum 4 départs	L 220mm H 230mm P 250mm	37900400 302,00
	plénum 6 départs	L 330mm H 230mm P 250mm	37900401 378,00
	plénum 8 départs	L 440mm H 230mm P 250mm	37900402 472,00
	plénum 10 départs	L 550mm H 230mm P 250mm	37900403 572,00
	plénum 12 départs	L 660mm H 230mm P 250mm	37900404 638,00
	PLÉNUM DE DISTRIBUTION pour conduit flexible Ø 92 en tôle galvanisée à isolation extérieure équipé d'un collier d'entrée d'air arrière double diamètre Ø 150 / Ø 200 complet d'équerres de fixation		
	plénum 4 départs	L 220mm H 230mm P 250mm	37900405 312,00
	plénum 6 départs	L 330mm H 230mm P 250mm	37900406 392,00
	plénum 8 départs	L 440mm H 230mm P 250mm	37900407 492,00
	plénum 10 départs	L 550mm H 230mm P 250mm	37900408 596,00
	plénum 12 départs	L 660mm H 230mm P 250mm	37900409 668,00
	PLÉNUM DE DISTRIBUTION pour conduit flexible ovale 120 x 35 en tôle galvanisée à isolation extérieure équipée d'une collerette d'entrée d'air arrière double diamètre Ø 150 / Ø 200 complet d'équerres de fixation		
	plénum 4 départs	L 350mm H 210mm P 250mm	37900410 412,00
	plénum 6 départs	L 520mm H 210mm P 250mm	37900411 562,00
	plénum 8 départs	L 690mm H 210mm P 250mm	37900412 704,00
	plénum 10 départs	L 860mm H 210mm P 250mm	37900413 830,00
	plénum 12 départs	L 1030mm H 210mm P 250mm	37900414 976,00
	PLÉNUM DE DISTRIBUTION pour conduit flexible Ø 150 en tôle galvanisée à isolation extérieure équipée d'un collier d'entrée d'air arrière double diamètre Ø 150 / Ø 200 complet d'équerres de fixation		
	plénum 2 départs	L 380mm H 210mm P 250mm	37900415 216,00
	plénum 3 départs	L 570mm H 210mm P 250mm	37900416 248,00
	plénum 4 départs	L 760mm H 210mm P 250mm	37900417 286,00
	plénum 5 départs	L 950mm H 210mm P 250mm	37900418 306,00











ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC		Code	€
	RACCORDS POUR TUYAUX POUR BOÎTES ET PLENUM complets de crochets d'étanchéité		
	raccord de tuyau flexible pour citerne et plénum Ø 75 raccord de tuyau flexible pour citerne et plénum Ø 92	37900343 37900066	28,00 30,00
	DIAPHRAGME POUR BOITE COLLECTEUR dimensions du régulateur de débit d'air : Ø 81 mm - Ø col 30 mm	37900344	10,00
	TUYAUX RONDS FLEXIBLES EN PEHD double paroi, traitement auto-extinguible, anti UV, antistatique, longueur 50 m		
	tube d'entrée d'air flexible rond Ø 75 tube d'entrée d'air flexible rond Ø 92	37900345 37900065	332,00 406,00
	TUYAU OVALE FLEXIBLE 120 mm x 35 mm EN PEHD double paroi, traitement auto-extinguible, anti UV, antistatique. Longueur du rouleau 20 m	37900062	1.052,00
	MANCHON POUR TUYAU ROND FLEXIBLE de raccordement tube à tube avec crochets d'étanchéité		
	manchon pour tuyau d'arrivée d'air Ø 75 manchon pour tuyau d'arrivée d'air Ø 92	37900346 37900064	24,00 28,00
	CAPUCHONS ANTI-POUSSIÈRE Capuchon anti-poussière pour tuyaux et connecteurs		
	cache-poussière pour flexible Ø 75 cache-poussière pour flexible Ø 92	37900347 37900348	6,00 6,00
	COUDE 90° AVEC RACCORDEMENT pour tubes ondulés, avec crochets d'étanchéité et joints toriques		
	coude plié 90° Ø 75 coude plié 90° Ø 92	75800930 37900301	38,00 40,00
	COUDE 90° POUR SOL AVEC RACCORD pour tuyaux ondulés, à positionner au sol, avec crochets d'étanchéité et joints toriques		
	coude plié 90° for floors Ø 75 coude plié 90° for floors Ø 92	37900350 37900300	40,00 42,00
	RACCORDEMENT DROIT ENTRE TUYAU FLEXIBLE Ø 75 ET GRILLE pour le raccordement à la grille des bornes de distribution complet de plaque de connexion, crochets d'étanchéité et capuchons anti-poussière	37900351	112,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC		Code	€
	RACCORD 90° ENTRE TUYAU FLEXIBLE Ø 75 ET GRILLE pour raccordement au réseau de bornes de distribution complet avec plaque de connexion, crochets d'étanchéité et capuchons anti-poussière	37900352	112,00
	RACCORD 90° ENTRE TUYAU FLEXIBLE Ø 92 ET GRILLE pour raccordement à la grille des bornes de distribution complet de plaque de raccordement, crochets d'étanchéité	37900353	62,00
	RACCORDEMENT DROIT ENTRE TUYAU FLEXIBLE Ø 92 ET GRILLE pour le raccordement à la grille des bornes de distribution complet de plaque de connexion, crochets d'étanchéité	37900339	62,00
	GRILLE DE RÉCUPÉRATION « LUCINA » débit max 75 m ³ /h, lattes orientables à 360°	37900341	48,00
	GRILLE DE SOUMISSION/ADMISSION « CLOE » convient pour une application murale, débit de refoulement maximum 75 m ³ /h, débit de retour maximum 50 m ³ /h	37900342	48,00
	MANCHON POUR TUYAU OVALE FLEXIBLE D'ENTRÉE D'AIR, raccord tuyau à tuyau avec crochets d'étanchéité	37900305	42,00
	MANCHON PROLONGÉ POUR TUYAU OVALE FLEXIBLE D'ENTRÉE D'AIR connexion tube à tube avec crochets d'étanchéité	37900354	68,00
	COUDE OVALE HORIZONTAL 90° avec raccord pour tubes ondulés avec crochets d'étanchéité et joints O-RING	37900063	52,00
	COUDE OVALE VERTICAL 90° avec raccord pour tubes ondulés avec crochets d'étanchéité et joints O-RING	37900060	56,00
	RACCORD 90° POUR TUYAU FLEXIBLE OVALE ET GRILLE Ovale complet de crochets d'étanchéité et joints O-RING	37900061	84,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

Code

€



RACCORD ROND-OVALE POUR TUYAU D'ENTRÉE D'AIR
adaptateur pour raccorder le flexible ovale et le flexible rond Ø 92

mod. Ø 75

37910059

88,00

mod. Ø 92

37900059

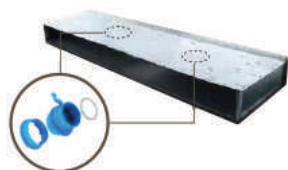
92,00



JOINT EPDM OVALE
pour tuyau flexible ovale en EPDM

37900055

10,00



PLÉNUM ISOLÉ POUR DIFFUSEURS LINÉAIRES MULTI-
ENTRÉES rond supérieur Ø 150, ovale arrière Ø 150 et rond
Ø 125, latéral droit - gauche ovale Ø 150 et rond Ø 125

mod. 2 longueur des fentes 600 mm

37900356

200,00

mod. 2 longueur des fentes 800 mm

37900357

226,00

mod. 2 longueur des fentes 1000 mm

37900358

238,00

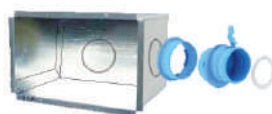
mod. 3 longueur des fentes 1000 mm

37900057

262,00

PLAFONDS / MURS / SOLS PLÉNUM

préparé pour entrée de tuyau latérale, supérieure et arrière, fourni complet
avec raccord pour tuyau flexible d'entrée d'air



mod. 210x115 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 75 mod.

37910361

108,00

210x115 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 92 mod.

37910362

110,00

310x115 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 75 mod.

37910363

112,00

310x115 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 92 mod.

37910364

114,00

310x165 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 75 mod.

37900361

128,00

310x165 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 92 mod.

37900336

130,00

410x165 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 75 mod.

37900362

138,00

410x165 profondeur 120 mm 1 connexion Ø 92 mod.

37900086

140,00

410x165 profondeur 120 mm 2 connexion Ø 75 mod.

37900363

170,00

410x165 profondeur 120 mm 2 connexion Ø 92

37900338

176,00

GRILLES EN ACIER INOXYDABLE « VANESSA » en
acier inoxydable satiné, fixation par vis



mod. 240x140 mm

37910365

68,00

mod. 340x140 mm

37910366

76,00

mod. 340x190 mm

37900337

68,00

mod. 440x190 mm

37900068

90,00

GRILLES EN ACIER INOXYDABLE « GALATEA »
en acier inoxydable satiné, fixation par vis



mod. 240x140 mm

37910367

68,00

mod. 340x140 mm

37910368

76,00

mod. 340x190 mm

37900364

68,00

mod. 440x190 mm

37900365

90,00

«GRILLES EN ACIER INOXYDABLE "IRIDE"
en acier inoxydable satiné, fixation par vis



mod. 240x140 mm

37910369

68,00

mod. 340x140 mm

37910370

76,00

mod. 340x190 mm

37900366

68,00

mod. 440x190 mm

37900367

90,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

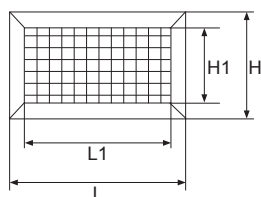
Code

€

ÉVENTS DE LIVRAISON EN ALUMINIUM ANODISÉ

Les bouches d'aération constituées d'un cadre et d'une double rangée d'ailettes horizontales et verticales sont réglables individuellement.

La fixation au moyen de clips invisibles permet une application esthétiquement valable.

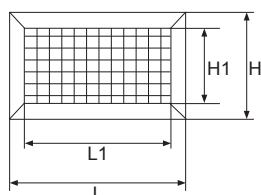
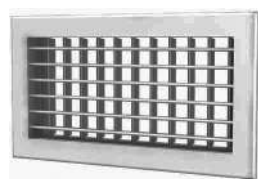


mod. 01A	L 232 x H 132 mm	L1 200 x H1 100 mm	37900368	60,00
mod. 02A	L 332 x H 132 mm	L1 300 x H1 100 mm	37900369	72,00
mod. 03A	L 432 x H 132 mm	L1 400 x H1 100 mm	37900370	88,00
mod. 04A	L 532 x H 132 mm	L1 500 x H1 100 mm	37910371	108,00
mod. 05A	L 632 x H 132 mm	L1 600 x H1 100 mm	37900371	110,00
mod. 06A	L 1032 x H 132 mm	L1 1000 x H1 100 mm	37900372	168,00
mod. 07A	L 332 x H 182 mm	L1 300 x H1 150 mm	37900373	90,00
mod. 08A	L 332 x H 232 mm	L1 300 x H1 200 mm	37900374	94,00
mod. 09A	L 432 x H 182 mm	L1 400 x H1 150 mm	37900375	98,00
mod. 10A	L 432 x H 232 mm	L1 400 x H1 200 mm	37900376	110,00
mod. 11A	L 532 x H 182 mm	L1 500 x H1 150 mm	37900377	108,00
mod. 12A	L 532 x H 232 mm	L1 500 x H1 200 mm	37900378	126,00

ÉVENTS DE LIVRAISON EN ALUMINIUM PEINT EN BLANC

Les bouches d'aération constituées d'un cadre et d'une double rangée d'ailettes horizontales et verticales sont réglables individuellement.

La fixation au moyen de clips invisibles permet une application esthétiquement valable.



mod. 01V	L 232 x H 132 mm	L1 200 x H1 100 mm	37900088	60,00
mod. 02V	L 332 x H 132 mm	L1 300 x H1 100 mm	37900104	72,00
mod. 03V	L 432 x H 132 mm	L1 400 x H1 100 mm	37900105	88,00
mod. 04A	L 532 x H 132 mm	L1 500 x H1 100 mm	37910372	108,00
mod. 05V	L 632 x H 132 mm	L1 600 x H1 100 mm	37900379	110,00
mod. 06V	L 1032 x H 132 mm	L1 1000 x H1 100 mm	37900380	168,00
mod. 07V	L 332 x H 182 mm	L1 300 x H1 150 mm	37900091	90,00
mod. 08V	L 332 x H 232 mm	L1 300 x H1 200 mm	37900106	94,00
mod. 09V	L 432 x H 182 mm	L1 400 x H1 150 mm	37900107	98,00
mod. 10V	L 432 x H 232 mm	L1 400 x H1 200 mm	37900070	110,00
mod. 11V	L 532 x H 182 mm	L1 500 x H1 150 mm	37900108	108,00
mod. 12V	L 532 x H 232 mm	L1 500 x H1 200 mm	37900109	126,00

PLÉNUM ISOLÉ PRÉPARÉ POUR 3 ENTRÉES Réalisé en tôle

galvanisée avec isolation extérieure en polyéthylène à cellules fermées de 3 mm d'épaisseur et équipé en standard d'un ou deux colliers PPS pour le raccordement de tuyaux flexibles circulaires.



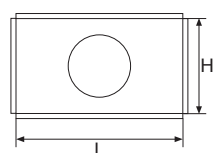
col arrière



col latéral



col supérieur



mod. 01	L 210 x H 110 mm	(connex. 125/150 mm)	37900005	152,00
mod. 02	L 310 x H 110 mm	(connex. 125/150 mm)	37900098	160,00
mod. 03	L 410 x H 110 mm	(connex. 125/150 mm)	37900099	182,00
mod. 04	L 510 x H 110 mm	(connex. 125/150 mm)	37910373	216,00
mod. 05	L 610 x H 110 mm	(connex. 2 x 125/150 mm)	37900043	222,00
mod. 06	L 1010 x H 110 mm	(connex. 2 x 125/150 mm)	37900382	238,00
mod. 07	L 310 x H 160 mm	(connex. 150 mm)	37900090	164,00
mod. 08	L 410 x H 160 mm	(connex. 150 mm)	37900101	192,00
mod. 09	L 510 x H 160 mm	(connex. 2 x 150 mm)	37900102	228,00
mod. 10	L 1010 x H 160 mm	(connex. 2 x 150 mm)	37910374	248,00
mod. 11	L 310 x H 210 mm	(connex. 150/200 mm)	37900103	184,00
mod. 12	L 410 x H 210 mm	(connex. 150/200 mm)	37900069	200,00
mod. 13	L 510 x H 210 mm	(connex. 2x 150/200 mm)	37900130	238,00
mod. 14	L 510 x H 310 mm	(connex. 2x 150/200 mm)	37910375	250,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

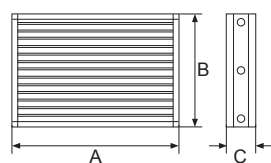
Code

€

AMORTISSEUR DE CALIBRAGE

Les bouches d'aération constituées d'un cadre et d'une double rangée d'ailettes horizontales et verticales sont réglables individuellement.

La fixation au moyen de clips invisibles permet une application esthétiquement valable.



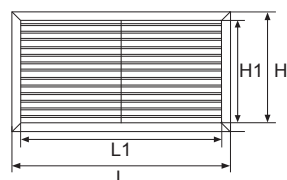
bouches d'aération mm

		A mm	B mm	C mm		
mod. 01 S	232 x 132	185	80	50	37900094	34,00
mod. 02 S	332 x 132	285	80	50	37900110	42,00
mod. 03 S	432 x 132	385	80	50	37900113	46,00
mod. 04 S	532 x 132	485	80	50	37910376	48,00
mod. 05 S	632 x 132	585	80	50	37900383	52,00
mod. 06 S	1032 x 132	985	180	50	37900384	82,00
mod. 07 S	332 x 182	285	130	50	37900092	48,00
mod. 08 S	332 x 232	285	180	50	37900111	48,00
mod. 09 S	432 x 182	385	130	50	37900113	70,00
mod. 10 S	432 x 232	385	180	50	37900073	56,00
mod. 11 S	532 x 182	485	130	50	37900114	56,00
mod. 12 S	532 x 232	485	180	55	37900115	90,00

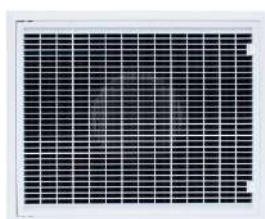


GRILLE DE RETOUR EN ALUMINIUM PEINT BLANC AVEC FILTRE AMOVIBLE FILTRE DE PLAFOND

Matériau en aluminium peint en blanc RAL 9016 avec fixation au moyen de vis pour installation au mur et au plafond avec niveau de filtration G4 (réf. RÈGLEMENT EN 779/2012)

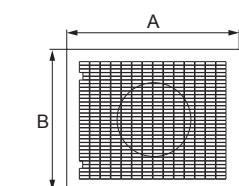


mod. L 432 x H 132 mm	L1 390 x H1 90 mm	37900385	98,00
mod. L 332 x H 182 mm	L1 290 x H1 140 mm	37900386	104,00
mod. L 332 x H 232 mm	L1 290 x H1 190 mm	37900387	110,00
mod. L 432 x H 232 mm	L1 390 x H1 190 mm	37900388	132,00
mod. L 532 x H 332 mm	L1 490 x H1 290 mm	37900389	200,00

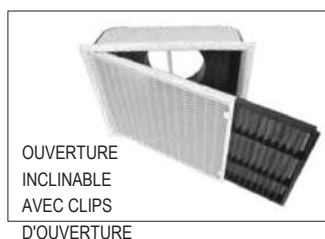
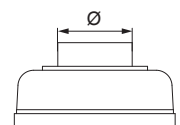


GRILLE DE RETOUR OUVRABLE EN PLASTIQUE ABS BLANC AVEC FILTRE AMOVIBLE ET PLENUM INTÉGRÉ POUR FAUX PLAFOND

Grille en ABS blanc anti-condensation, plénum en ABS isolé, filtre amovible en nylon plissé avec fixation au moyen de clips, température de fonctionnement : à partir de +5° C à +48 °C, niveau de filtration G2 (réf. RÈGLEMENT EN 779/2012)



mod. 01	A 660 x B 540 mm (greffage 1 x Ø 350 mm)	37900390	460,00
mod. 02	A 760 x B 440 mm (greffage oval 1 x 350 mm)	37900391	460,00
mod. 03	A 960 x B 440 mm (greffage 2 x Ø 350 mm)	37900392	534,00
mod. 04	A 965 x B 565 mm (greffage 2 x Ø 350 mm)	37900393	640,00



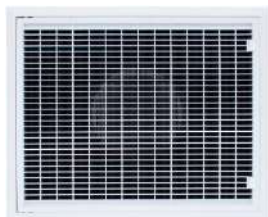
ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

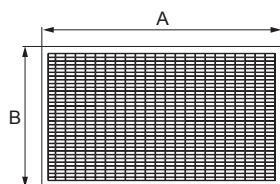
Accessoires VMC

Code

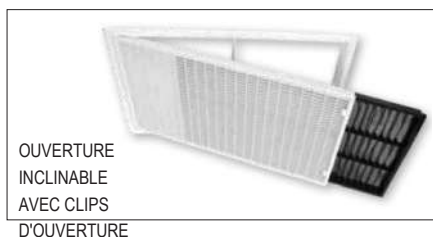
€



GRILLE DE RETOUR OUVERTURE EN PLASTIQUE ABS BLANC AVEC FILTRE AMOVIBLE POUR FAUX PLAFOND
Grille en ABS blanc anti-condensation, filtre amovible en nylon plissé avec fixation au moyen de clips température d'utilisation : de +5 °C à +48 °C, niveau de filtration G2 (réf. RÈGLEMENT EN 779/2012)

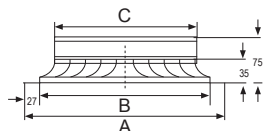


mod. 01	A 660 x B 540 mm (profondeur 60 mm)	37900131	212,00
mod. 02	A 760 x B 440 mm (profondeur 60 mm)	37900132	212,00
mod. 03	A 960 x B 440 mm (profondeur 60 mm)	37900133	240,00
mod. 04	A 965 x B 565 mm (profondeur 60 mm)	37900198	294,00



DIFFUSEURS CIRCULAIRES EN ALUMINIUM PEINT BLANC RAL - 9016 AVEC AMORTISSEURS PAPILLON ET COLLIER INTÉGRÉ

Ils sont utilisés pour le soufflage et le retour de l'air. Grâce à leur induction élevée, ils peuvent également être utilisés en cas de différences de température importantes entre l'air soufflé et l'environnement. Ils se distinguent par leur grande efficacité et leur fonctionnement silencieux et un design moderne.



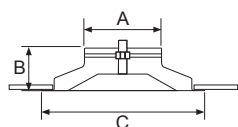
	A mm	B mm	C mm		
mod. 01	Ø 260	Ø 210	Ø 150	37900135	120,00
mod. 02	Ø 310	Ø 260	Ø 200	37900027	142,00
mod. 03	Ø 360	Ø 310	Ø 250	37900137	178,00



SOUPAPE DE VENTILATION RÉGLABLE POUR ALIMENTATION EN AIR EN MÉTAL PEINT EN BLANC

Les valves de refoulement peuvent être appliquées au plafond dans les chambres de service et les salles de bains. le débit d'air est régulé en tournant le cône central.

Fabriqué en tôle d'acier et peint en blanc RAL 9010.



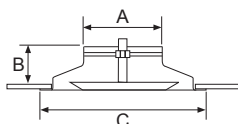
	A mm	B mm	C mm		
mod. 100	Ø 97,5	Ø 40	Ø 138	37900138	16,00
mod. 125	Ø 122,5	Ø 46	Ø 164	37900139	18,00
mod. 150	Ø 147,5	Ø 50	Ø 202	37900140	20,00
mod. 200	Ø 197,5	Ø 63	Ø 248	37900141	36,00



SOUPAPE DE VENTILATION DE RETOUR D'AIR RÉGLABLE EN MÉTAL PEINT BLANC

Les clapets anti-retour peuvent être appliqués au plafond dans les locaux techniques, les salles de bains ou les magasins. le débit d'air est régulé par la rotation du corps central.

Fabriqué en tôle d'acier et peint en blanc RAL 9010.



	A mm	B mm	C mm		
mod. 100	Ø 97,5	Ø 40	Ø 138	37900142	16,00
mod. 125	Ø 122,5	Ø 46	Ø 164	37900045	18,00
mod. 150	Ø 147,5	Ø 50	Ø 202	37900143	20,00
mod. 200	Ø 197,5	Ø 63	Ø 248	37900144	36,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

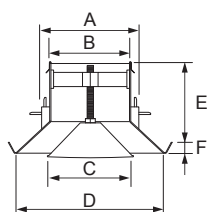
Accessoires VMC

Code

€



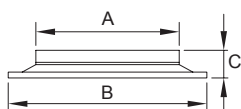
SOUPAPE DE VENTILATION DE RETOUR D'AIR RÉGLABLE EN PLASTIQUE ABS BLANC
Les clapets anti-retour peuvent être appliqués au plafond des locaux techniques et des salles de bains. Le débit d'air est régulé en tournant le cône central. Fabriqué en matériau ABS blanc RAL 9010.



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm		
mod. Ø 80	80	76	65	120	55	20	37900330	14,00
mod. Ø 100	100	96	78	140	55	20	37900467	18,00
mod. Ø 125	125	120	110	165	55	20	37900468	20,00
mod. Ø 150	150	145	125	188	55	20	37900469	24,00
mod. Ø 200	200	195	180	235	55	20	37900470	46,00



DIFFUSEUR CARRÉ EN PLASTIQUE ABS BLANC AVEC ÉCRAN PERFORÉ
Matériau ABS blanc
température de fonctionnement de -15 °C à +48 °C



A mm	B mm	C mm		
450	595	80	37900145	228,00

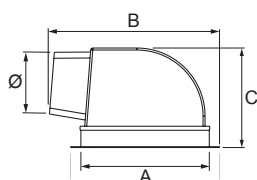


ADAPTATEUR CIRCULAIRE AVEC AMORTISSEURS POUR DIFFUSEURS CARRÉS
Matériau ABS noir
avec adaptateur circulaire équipé d'un registre papillon

mod. connex. Ø 200 pour diffuseur carré 450 x 450 mm	37900146	84,00
mod. connex. Ø 250 pour diffuseur carré 450 x 450 mm	37900147	90,00
réduction pour adaptateur 200 - 150 mm	37900148	36,00



DIFFUSEUR CARRÉ MAILLE 300x300 EN PLASTIQUE ABS BLANC AVEC PLENUM
Évite les phénomènes de condensation, température de fonctionnement de +5 °C à +48 °C. Fixation au moyen de clips adaptés au soufflage et au retour d'air



Cadre externe	Hauteur totale	Dimensions max	Greffe de cou lateral oval		
A mm	C mm	B mm	Ø mm		
430 x 430	250	450	200	37900394	194,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

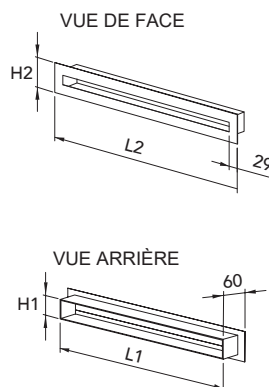
Code

€



DIFFUSEURS LINÉAIRES AVEC 1 FENTE EN ALUMINIUM ANODISÉ ET ALUMINIUM PEINT BLANC

	L1 mm	H1 mm	L2 mm	H2 mm	Code	€
mod. 600 blanc	607	50	660	75	37900149	106,00
mod. 600 anodisé	607	50	660	75	37900395	92,00
mod. 800 blanc	807	50	860	75	37900096	116,00
mod. 800 anodisé	807	50	860	75	37900396	106,00
mod. 1000 blanc	1007	50	1060	75	37900150	122,00
mod. 1000 anodisé	1007	50	1060	75	37900359	116,00
mod. 1500 blanc	1507	50	1560	75	37900097	182,00
mod. 1500 anodisé	1507	50	1560	75	37900397	158,00
mod. 2000 blanc	2007	50	2060	75	37900151	198,00
mod. 2000 anodisé	2007	50	2060	75	37900431	172,00

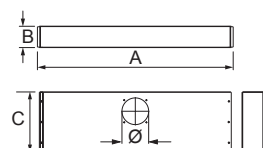


PLÉNUM ISOLÉ AVEC RACCORDEMENT SUPÉRIEUR POUR DIFFUSEUR LINÉAIRE 1 FENTE

Fabriqué en tôle galvanisée isolée avec revêtement extérieur en polyéthylène à cellules fermées (épaisseur 3 mm).

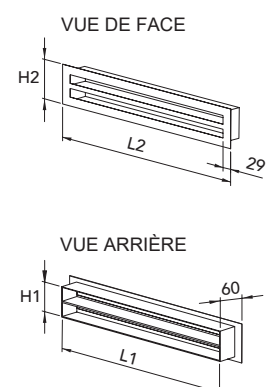
Colliers pour attaches supérieures fournis

	A mm	B mm	C mm	Ø mm	Code	€
mod. 600	630	65	280	150 1 pc	37900152	182,00
mod. 800	830	65	280	150 1 pc	37900153	192,00
mod. 1000	1030	65	280	150 1 pc	37900154	232,00
mod. 1500	1530	65	280	150 1 pc	37900155	282,00
mod. 2000	2030	65	280	150 2 pc	37900156	362,00



DIFFUSEUR LINÉAIRE À 2 FENTES EN ALUMINIUM ANODISÉ ET ALUMINIUM PEINT BLANC

	L1 mm	H1 mm	L2 mm	H2 mm	Code	€
mod. 600 blanc	607	90	660	115	37900157	154,00
mod. 600 anodisé	607	90	660	115	37900398	136,00
mod. 800 blanc	807	90	860	115	37900158	172,00
mod. 800 anodisé	807	90	860	115	37900399	150,00
mod. 1000 blanc	1007	90	1060	115	37900058	174,00
mod. 1000 anodisé	1007	90	1060	115	37900360	166,00
mod. 1500 blanc	1507	90	1560	115	37900159	248,00
mod. 1500 anodisé	1507	90	1560	115	37900419	216,00
mod. 2000 blanc	2007	90	2060	115	37900160	302,00
mod. 2000 anodisé	2007	90	2060	115	37900420	262,00

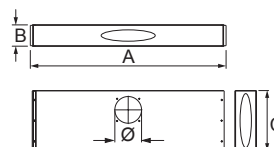


PLÉNUM ISOLÉ AVEC RACCORD SUPÉRIEUR PRÉPARÉ AVEC ENTRÉE ARRIÈRE/LATÉRALE POUR DIFFUSEUR LINÉAIRE À 2 FENTES

Fabriqué en tôle galvanisée isolée avec revêtement extérieur en polyéthylène à cellules fermées (épaisseur 3 mm). Colliers pour fixations supérieures fournis.

Colliers pour entrées arrière et latérales disponibles sur demande

	A mm	B mm	C mm	Ø mm	Code	€
mod. 600	630	105	280	150 1 pc	37900161	198,00
mod. 800	830	105	280	150 1 pc	37900162	224,00
mod. 1000	1030	105	280	150 1 pc	37900163	236,00
mod. 1500	1530	105	280	150 2 pc	37900164	292,00
mod. 2000	2030	105	280	150 2 pc	37900165	374,00



ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

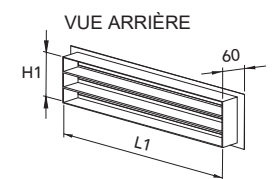
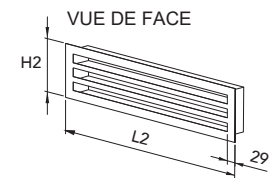
Code

€



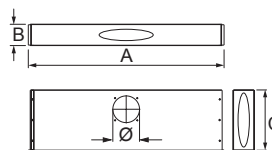
DIFFUSEURS LINÉAIRES À 3 FENTES EN ALUMINIUM ANODISÉ ET ALUMINIUM PEINT BLANC

	L1 mm	H1 mm	L2 mm	H2 mm	Code	€
mod. 600 blanc	607	130	660	155	37900166	194,00
mod. 600 anodisé	607	130	660	155	37900421	170,00
mod. 800 blanc	807	130	860	155	37900046	214,00
mod. 800 anodisé	807	130	860	155	37900422	186,00
mod. 1000 blanc	1007	130	1060	155	37900167	260,00
mod. 1000 anodisé	1007	130	1060	155	37900423	230,00
mod. 1500 blanc	1507	130	1560	155	37900072	334,00
mod. 1500 anodisé	1507	130	1560	155	37900424	292,00
mod. 2000 blanc	2007	130	2060	155	37900168	404,00
mod. 2000 anodisé	2007	130	2060	155	37900425	326,00



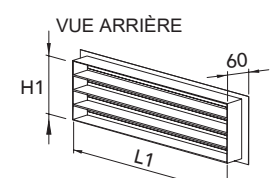
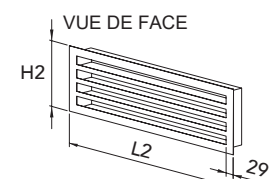
PLÉNUM ISOLÉ AVEC RACCORD SUPÉRIEUR PRÉPARÉ AVEC ENTRÉE ARRIÈRE/LATÉRALE POUR DIFFUSEUR LINÉAIRE À 3 FENTES
Fabriqué en tôle galvanisée isolée avec revêtement extérieur en polyéthylène à cellules fermées (épaisseur 3 mm). Colliers pour fixations supérieures fournis.
Colliers pour entrées arrière et latérales disponibles sur demande

	A mm	B mm	C mm	Ø mm	Code	€
mod. 600	630	145	280	150 1 pc	37900169	206,00
mod. 800	830	145	280	150 1 pc	37900047	234,00
mod. 1000	1030	145	280	150 1 pc	37900170	260,00
mod. 1500	1530	145	280	150 2 pc	37900071	324,00
mod. 2000	2030	145	280	150 2 pc	37900172	416,00



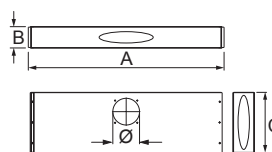
DIFFUSEURS LINÉAIRES À 4 FENTES EN ALUMINIUM ANODISÉ ET ALUMINIUM PEINT BLANC

	L1 mm	H1 mm	L2 mm	H2 mm	Code	€
mod. 600 blanc	607	165	660	190	37900173	254,00
mod. 600 anodisé	607	165	660	190	37900426	220,00
mod. 800 blanc	807	165	860	190	37900049	282,00
mod. 800 anodisé	807	165	860	190	37900427	246,00
mod. 1000 blanc	1007	165	1060	190	37900054	302,00
mod. 1000 anodisé	1007	165	1060	190	37900428	264,00
mod. 1500 blanc	1507	165	1560	190	37900174	420,00
mod. 1500 anodisé	1507	165	1560	190	37900429	366,00
mod. 2000 blanc	2007	165	2060	190	37900175	526,00
mod. 2000 anodisé	2007	165	2060	190	37900430	458,00



PLÉNUM ISOLÉ AVEC RACCORD SUPÉRIEUR PRÉPARÉ AVEC ENTRÉE ARRIÈRE/LATÉRALE POUR DIFFUSEUR LINÉAIRE À 4 FENTES
Fabriqué en tôle galvanisée isolée avec revêtement extérieur en polyéthylène à cellules fermées (épaisseur 3 mm). Colliers pour fixations supérieures fournis.
Colliers pour entrées arrière et latérales disponibles sur demande

	A mm	B mm	C mm	Ø mm	Code	€
mod. 600	630	145	280	200-150 1 pc	37900176	220,00
mod. 800	830	180	280	200-150 1 pc	37900048	242,00
mod. 1000	1030	180	280	200-150 2 pc	37900053	270,00
mod. 1500	1530	180	280	200-150 2 pc	37900177	356,00
mod. 2000	2030	180	280	200-150 2 pc	37900178	462,00



ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

Code

€

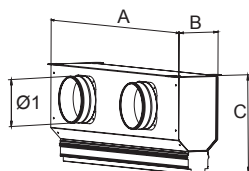


DIFFUSEUR LINÉAIRE ENCASTRÉ AVEC FENTE UNIQUE AVEC DÉFLECTEUR COMPLET AVEC PLÉNUM ET COLLIER ISOLÉS

Diffuseur en aluminium anodisé extrudé noir (RAL 9005).

Plénum en tôle galvanisée, revêtement extérieur en polyéthylène à cellules fermées (épaisseur 3 mm)

Installation au plafond ou au mur, adapté au soufflage et au retour d'air. Colliers inclus



	A mm	B mm	C mm	Ø1 mm	Connexions		
mod. 600	600	143	305	150	n. 1	37900179	396,00
mod. 800	800	143	305	150	n. 2	37900180	470,00
mod. 1000	1000	143	305	150	n. 2	37900181	512,00
mod. 1500	1500	143	305	150	n. 3	37900182	724,00
mod. 2000	2000	143	305	150	n. 4	37900183	854,00

TUYAU FLEXIBLE EN ALUMINIUM ARMÉ SIMPLE Il s'agit d'un conduit flexible comprimé de 10 m de long.

en emballage individuel, composé d'une armature en spirale

en acier rigide enfermé entre deux couches d'aluminium/polyester.



LIVRAISON MAX
 $\text{Ø} \leq 204 \text{ Pa} = 4500 \text{ Pa} \text{ Ø}$
 $> 204 \text{ Pa} =$
 $1,5 \times 10 \frac{7}{\sqrt{D^3}} \text{ Pa}$

ADMISSION MAX
 $\text{Ø} \leq 204 \text{ Pa} = 3400$
 $\text{Pa} \text{ Ø} > 204 \text{ Pa} =$
 $10^7 \frac{\text{Pa}}{\sqrt{D^3}}$

		Ø intérieur		
mod. 85	Longueur 10 mt	85 mm	37900432	34,00
mod. 102	Longueur 10 mt	102 mm	37900433	40,00
mod. 127	Longueur 10 mt	127 mm	37900434	46,00
mod. 140	Longueur 10 mt	140 mm	37900435	50,00
mod. 152	Longueur 10 mt	152 mm	37900436	54,00
mod. 160	Longueur 10 mt	102 mm	37900437	58,00
mod. 180	Longueur 10 mt	180 mm	37900438	68,00
mod. 203	Longueur 10 mt	203 mm	37900439	72,00
mod. 254	Longueur 10 mt	254 mm	37900440	92,00
mod. 305	Longueur 10 mt	305 mm	37900441	120,00
mod. 356	Longueur 10 mt	356 mm	37900442	148,00
mod. 457	Longueur 10 mt	457 mm	37900443	210,00
mod. 610	Longueur 10 mt	610 mm	37900444	300,00

TUYAU FLEXIBLE SIMPLE EN ALUMINIUM AVEC TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN INTERNE Fabriqué en aluminium, disponible du Ø 85 au Ø 610 mm.



		Ø intérieur		
mod. 85	Longueur 10 mt	85 mm	37900203	44,00
mod. 102	Longueur 10 mt	102 mm	37900204	50,00
mod. 127	Longueur 10 mt	127 mm	37900205	60,00
mod. 152	Longueur 10 mt	152 mm	37900206	64,00
mod. 160	Longueur 10 mt	102 mm	37900207	70,00
mod. 180	Longueur 10 mt	180 mm	37900208	74,00
mod. 203	Longueur 10 mt	203 mm	37900209	90,00
mod. 254	Longueur 10 mt	254 mm	37900210	94,00
mod. 305	Longueur 10 mt	305 mm	37900211	120,00
mod. 356	Longueur 10 mt	356 mm	37900212	194,00
mod. 457	Longueur 10 mt	457 mm	37900213	274,00
mod. 610	Longueur 10 mt	610 mm	37900214	390,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

Code

€

TUYAU CANALÉ ULTRA FLEXIBLE EN POLYÉTHYLÈNE THERMIQUE DOUBLE PAROI - SONORE

Il s'agit d'un conduit flexible thermofuge de 10 m de long compressé en un seul emballage constitué d'un tube flexible en polyéthylène à double paroi ; isolation thermique en laine de verre de 25 mm d'épaisseur et d'une densité de 16 kg/m³ ; un film de polyéthylène pour éviter la condensation.



LIVRAISON MAX
 $\varnothing \leq 152$ p= 7000 Pa
 $\varnothing > 204$ p=
 $13 \times 10 \frac{6}{Pa^3}$

ADMISSION MAX
 $\varnothing \leq 152$ p= 4000
 Pa $\varnothing > 204$ p=
 $10^6 \frac{Pa}{\sqrt{D^3}}$

		Ø intérieur		
mod. 80	Longueur 10 mt	80 mm	37900193	108,00
mod. 102	Longueur 10 mt	102 mm	37900089	138,00
mod. 127	Longueur 10 mt	127 mm	37900004	150,00
mod. 140	Longueur 10 mt	140 mm	37900194	162,00
mod. 152	Longueur 10 mt	152 mm	37900039	174,00
mod. 160	Longueur 10 mt	160 mm	37900196	180,00
mod. 180	Longueur 10 mt	180 mm	37900075	204,00
mod. 204	Longueur 10 mt	204 mm	37900001	220,00
mod. 254	Longueur 10 mt	254 mm	37900199	286,00
mod. 305	Longueur 10 mt	305 mm	37900200	330,00
mod. 356	Longueur 10 mt	356 mm	37900201	380,00
mod. 457	Longueur 10 mt	457 mm	37900202	532,00



COLLIER POUR PLÉNUM "A1" Ø 100 - 125 - 150
 Matériau PP anti-condensation pour conduits à simple/double paroi, préparé avec 4 trous pour la fixation au plénum

Collier pour plénum "A1" Ø 100 - 125 - 150 37900263 26,00



COLLIER POUR PLÉNUM "B2" Ø 150 - 200
 Matériau PP anti-condensation pour conduits à simple/double paroi, préparé avec 4 trous pour la fixation au plénum

Collier pour plénum "B2" Ø 150 - 200 37900226 30,00

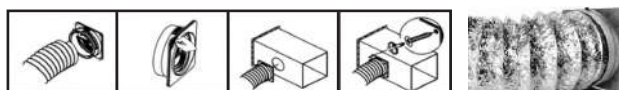
COLLIER POUR PLÉNUM AVEC AMORTISSEUR INTÉGRÉ

Matériau PP disponible du Ø 102 au Ø 254,
 température de fonctionnement : -30 °C à +150 °C,
 réaction au feu : C-s1,d1



UTILISÉ
 UNIQUEMENT POUR
 LES FLEXIBLES TUBES
 DOUBLE
 PAROI EN
 ALUMINIUM SIMPLE

Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 102	37900184	30,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 127	37900185	34,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 152	37900186	40,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 160	37900187	40,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 203	37900188	44,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 254	37900189	50,00



ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

Code

€

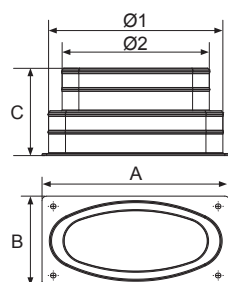


mod. C3



mod. D4

COLLIER OVALE POUR PLÉNUM « C3 » / « D4 »
Matériau PP anti-condensation pour conduits à simple/double paroi, préparé avec 4 trous pour la fixation au plénum

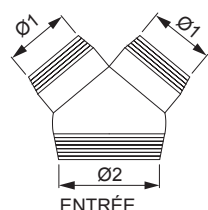


	A mm	B mm	C mm	Ø1 mm	Ø2 mm		
mod. C3 Ø 125/150	192	102	102	150	125	37900191	30,00
mod. D4 Ø 150/200	280	105	102	200	150	37900192	34,00



ANTICONDENSATION

DÉRIVATION ISOLÉE 3 VOIES ADAPTÉ AUX TUYAUX DE 150 À 450 mm
- Température de fonctionnement de 0 °C à +70 °C
- Matériau PP
- revêtement isolant : polyéthylène avec revêtement aluminium
- pour canalisations flexibles de chauffage et de climatisation (isolées et non isolées) - réductions isolées en option

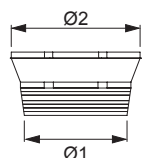


	Ø2 mm	Ø1 mm		
mod. 200 x 150 x 150	200	150	37900215	134,00
mod. 250 x 200 x 200	250	200	37900216	146,00
mod. 300 x 250 x 250	300	250	37900217	160,00
mod. 350 x 300 x 300	350	300	37900218	180,00
mod. 400 x 350 x 350	400	350	37900219	202,00



ANTICONDENSATION

RÉDUCTION (ISOLÉE) POUR BRANCHES ISOLÉES 3 VOIES - Température de fonctionnement de 0 °C à +70 °C
- Matériau PP
- revêtement isolant : polyéthylène avec revêtement aluminium
- uniquement en combinaison avec des dérivations isolées à 3 voies
- pour canalisations flexibles de chauffage et de climatisation (isolées et non isolées)

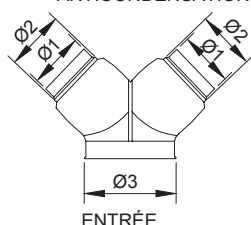


	Ø1 mm	Ø2 mm		
mod. de Ø 200 à Ø 150	150	200	37900445	44,00
mod. de Ø 250 à Ø 200	200	250	37900446	50,00
mod. de Ø 300 à Ø 250	250	300	37900447	56,00
mod. de Ø 350 à Ø 300	300	350	37900448	60,00



ANTICONDENSATION

DÉRIVATION MULTIPLE À 3 VOIES POUR TUYAUX CANALÉS Matériau en PE H.D. avec n. 3 connexions multidiamètre



	Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm		
mod. Ø 250 x Ø 200 x Ø 150	150	200	250	37900449	158,00
mod. Ø 350 x Ø 250 x Ø 250	250	300	350	37900450	200,00

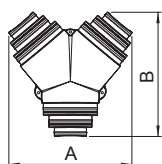
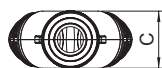
ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

Code

€

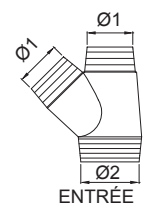


BRANCHE MULTIPLE « Y » EN POLYSTYRÈNE POUR TUYAUX CANALÉS Matériau en polystyrène fritté, dérivation adaptée aux tuyaux canalisés

	A mm	B mm	C mm	Ø connexions mm		
mod. grand	560	566	260	250/200/150	37900451	150,00
mod. petit	523	531	210	250/150/125	37900452	134,00



ANTICONDENSATION

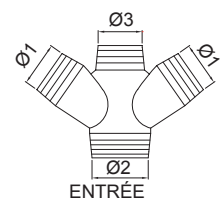


DÉRIVATION LATÉRALE À 3 VOIES POUR TUYAUX CANALÉS Matériau en PE H.D. avec 3 connexions multidiamètre

	Ø1 mm	Ø2 mm		
Greffe de Ø 200 mm - Ø 150 mm	150	200	37900221	124,00
Greffe de Ø 250 mm - Ø 200 mm	200	250	37900223	140,00
Riduction PE HD - Ø 150/200 mm			37900222	24,00



ANTICONDENSATION

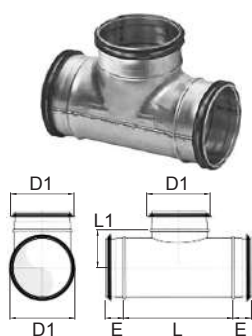


4-DÉRIVATION POUR TUYAUX CANALÉS Matériau en PE HD avec 4 connexions multidiamètre

	Ø1 mm	Ø2 mm	Ø3 mm		
Entrée pour tuyau Ø 200/150 mm	150	200	150	37900453	142,00

ROBINET SYMÉTRIQUE 90°

Matériau : acier galvanisé avec joint EPDM double lèvre



	Ø mm	Ø D1 mm	E mm	L mm	L1 mm		
mod. Ø 80	80	80	36	180	65	37900237	70,00
mod. Ø 100	100	100	36	200	75	37900238	66,00
mod. Ø 125	125	125	36	225	88	37900041	74,00
mod. Ø 160	160	160	36	280	115	37900239	90,00
mod. Ø 200	200	36	36	300	125	37900224	114,00
mod. Ø 250	250	55	55	350	138	37900240	112,00
mod. Ø 300	300	50	50	400	175	37900241	246,00
mod. Ø 315	315	55	55	415	183	37910377	278,00
mod. Ø 355	355	75	75	455	203	37900242	312,00
mod. Ø 400	400	75	75	500	225	37900243	360,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

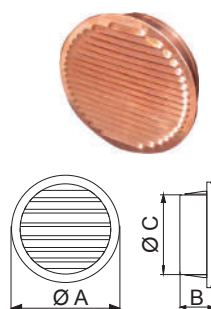
Code

€

GRILLES D'EXTRACTION EN ALUMINIUM PEINT BLANC Composées d'un cadre et d'une seule rangée d'ailettes réglables disposés horizontalement, ils sont équipés d'un système pratique de fixation au moyen de clips invisibles, offrant un résultat esthétique agréable.

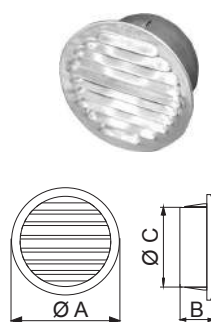


Dimensions mm	Air passage mm		
mod. 232 x 132	200 x 100	37900044	38,00
mod. 332 x 132	300 x 100	37900122	44,00
mod. 432 x 132	400 x 100	37900123	48,00
mod. 632 x 132	600 x 100	37900455	118,00
mod. 1032 x 132	1000 x 100	37900456	118,00
mod. 332 x 182	300 x 150	37900124	50,00
mod. 332 x 232	300 x 200	37900125	54,00
mod. 432 x 182	400 x 150	37900126	60,00
mod. 432 x 232	400 x 200	37900127	64,00
mod. 532 x 182	500 x 150	37900128	80,00
mod. 532 x 232	500 x 200	37900129	88,00
mod. 532 x 332	500 x 300	37900457	90,00



GRILLE RONDE EN CUIVRE INTÉGRÉE AVEC MAILLE

	Ø A mm	B mm	Ø C mm		
mod. Ø 110	110	55	75	37900254	24,00
mod. Ø 125	125	55	93	37900255	30,00
mod. Ø 145	145	55	115	37900256	32,00
mod. Ø 170	170	55	135	37900257	46,00
mod. Ø 220	220	55	185	37900258	68,00

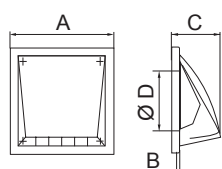


GRILLE RONDE EN ALUMINIUM INTÉGRÉE AVEC MAILLE

	Ø A mm	B mm	Ø C mm		
mod. Ø 110	110	55	75	37900136	12,00
mod. Ø 125	125	55	93	37900195	14,00
mod. Ø 145	145	55	115	37900197	16,00
mod. Ø 170	170	55	135	37900381	20,00
mod. Ø 220	220	55	185	37900471	26,00



GRILLE CARRÉE AVEC PROTECTION VENT ENCASTRÉE EN PLASTIQUE ABS BLANC
Conçue pour la reprise et le refoulement d'air - fixation murale ou à vis
- température d'utilisation : de -40 °C à +40 °C



	A mm	B mm	C mm	Ø D mm		
mod. 102	154	15	86	100	37900259	16,00
mod. 122	187	15	101	125	37900040	20,00
mod. 152	187	15	101	150	37900260	30,00

ACCESSOIRES VMC

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC

Code

€

VENTILATEUR EN LIGNE À FLUX MIXTE

Le ventilateur d'extraction en ligne est idéal pour la ventilation dans des conduits circulaires rigides et/ou flexibles pour le soufflage ou l'expulsion de l'air dans les pièces domestiques, les bureaux, les magasins et les salles de bains.

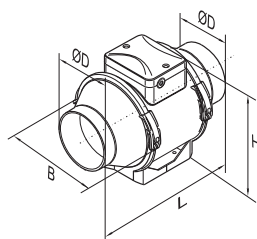
Il est fabriqué en matière plastique pour réduire la formation de condensation et le bruit déjà faible du ventilateur à la vitesse minimale et maximale. Equipé d'un double bornier de puissance, il peut être géré pour fonctionner à deux vitesses différentes.

Le système de couplage/déverrouillage rapide garantit une vitesse maximale lors de l'installation et de l'entretien ordinaire.

Le support fourni permet une installation aussi bien verticalement qu'horizontalement, au sol, au mur ou au plafond.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Fabriqué en ABS ;
- Installation facile;
- Facilement inspectable ;
- Deux vitesses ;
- Fonctionne via un interrupteur ON/OFF (non fourni) ; - Recommandé pour les cuisines, salles de bains, bureaux, magasins.



	ØD mm	B mm	H mm	L mm	poids		
mod. Ø 100	96	167	190	246	1,4 Kg	37900074	154,00
mod. Ø 125	123	167	190	246	1,4 Kg	37900326	204,00
mod. Ø 150	146	223	250	295	3,0 Kg	37900318	294,00
mod. Ø 200	199	239	261	295,5	6,4 Kg	37900319	396,00
mod. Ø 250	247	287	323	383	8,3 Kg	37900038	786,00