Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VCM					Code	€
	BOÎTE DE DISTRIBUTION en tôle galvanisée avec 12 dimensions mm : longueur	raccords pour tu	yaux Ø 75 , hauteur 110			
0000	cassette 12 départs cassette 12 départs				37900076 37900077	458,00 462,00
	BOÎTE DE DISTRIBUTION en tôle galvanisée avec 12 dimensions mm : longueur	raccords pour tu				
00000	cassette 12 départs cassette 12 départs				37900078 37900079	452,00 462,00
000	BOÎTE DE DISTRIBUTION avec douze raccords en tô isolation phonique interne 75 et Ø 92, collier de plénu longueur 400, largeur 400,	le galvanisée, dot avec 12 raccords ım Ø 150 dimensi	pour tuyaux Ø		37900093	364,00
col arrière	PLÉNUM DE DISTRIBUTION Pour conduit flexible Ø 75 of equipée d'un collier d'entré Ø 200 complet d'équerres	en tôle galvanisée e d'air arrière dou				
	plénum 4 départs	L 220 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900400	302,00
6600	plénum 6 départs	L 330mm	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900401	378,00
	plénum 8 départs	L 440 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900402	472,00
600	plénum 10 départs	L 550 <sub>mm</sub>	H 230mm	P 250 <sub>mm</sub>	37900403	572,00
	plénum 12 départs	L 660 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900404	638,00
col arrière	PLÉNUM DE DISTRIBUTION DE CONTRO DE	en tôle galvanisée d'air arrière dout				
	plénum 4 départs	L 220 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900405	312,00
6600	plénum 6 départs	L 330 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900406	392,00
	plénum 8 départs	L 440 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900407	492,00
600	plénum 10 départs	L 550mm	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900408	596,00
	plénum 12 départs	L 660 <sub>mm</sub>	H 230 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900409	668,00
col arrière	PLÉNUM DE DISTRIBUTI pour conduit flexible ovale extérieure équipé d'une co diamètre Ø 150 / Ø 200 co	120 x 35 en tôle ( llerette d'entrée d	<sup>'</sup> air arrière doul			
	plénum 4 départs	L 350 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900410	412,00
	plénum 6 départs	L 520 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900411	562,00
	plénum 8 départs	L 690 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900412	704,00
	plénum 10 départs	L 860 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900413	830,00
	plénum 12 départs	L 1030 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900414	976,00
col arrière	PLÉNUM DE DISTRIBUTI pour conduit flexible Ø 150 extérieure équipée d'un co diamètre Ø 150 / Ø 200 co	en tôle galvanisé llier d'entrée d'air	arrière double			
666	plénum 2 départs	L 380 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900415	216,00
6000	plénum 3 départs	L 570 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900416	248,00
	plénum 4 départs	L 760 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900417	286,00
	plénum 5 départs	L 950 <sub>mm</sub>	H 210 <sub>mm</sub>	P 250 <sub>mm</sub>	37900418	306,00



Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC		Code	€
000	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
9	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

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 m3/h, lattes orientables à 360°	37900341	48,00
	GRILLE DE SOUMISSION/ADMISSION « CLOE » convient pour une application murale, débit de refoulement maximum 75 m3/h, débit de retour maximum 50 m3/h	37900342	48,00
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	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

ACCORRONI Climate Technology

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		
9	mod. 2 longueur des fentes 600 mm	37900356	200,00
	mod. 2 longueur des fentes 800 mm	37900357	226,00
(000)	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
Oma	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		
200000000000000000000000000000000000000	mod. 240x140 mm	37910365	68,00
· (0.000)	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		
00000000000000	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		
20000000000000	mod. 240x140 mm	37910369	68,00
	mod. 340x140 mm	37910370	76,00
38866888888888	mod. 340x190 mm	37900366	68,00
	mod. 440x190 mm	37900367	90,00
			A ACCORDONI

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

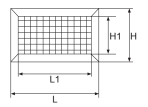
Accessoires VMC Code €

#### 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.



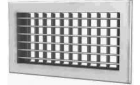


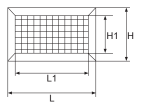
mod. 01A	L 232 x H 132 mm	L1	200 x H1 100 mm	37900368	60,00
mod. 02A	L 332 x H 132 mm	L1	300 x H1 100 mm	37900369	72,00
mod. 03A	L 432 x H 132 mm	L1	400 x H1 100 mm	37900370	88,00
mod. 04A	L 532 x H 132 mm	L1	500 x H1 100 mm	37910371	108,00
mod. 05A	L 632 x H 132 mm	L1	600 x H1 100 mm	37900371	110,00
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.



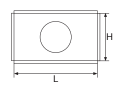


mod. 01V	L 232 x H 132 mm	L1	200 x H1 100 mm	37900088	60,00
mod. 02V	L 332 x H 132 mm	L1	300 x H1 100 mm	37900104	72,00
mod. 03V	L 432 x H 132 mm	L1	400 x H1 100 mm	37900105	88,00
mod. 04A	L 532 x H 132 mm	L1	500 x H1 100 mm	37910372	108,00
mod. 05V	L 632 x H 132 mm	L1	600 x H1 100 mm	37900379	110,00
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.







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

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

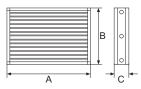
Accessoires VMC Code €

#### AMORTISSEUR DE CALIBRAGE

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

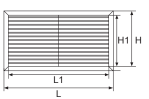
La fixation au moyen de clips invisibles permet une application esthétiquement valable.





bouches d'aéra	tion n	nm	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





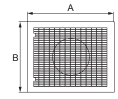
GRILLE DE RETOUR EN ALUMINIUM PEINT BLANC
AVEC FILTRE AMOVIBLE FILTRE DE PLAFOND
Matériau en aluminium peint en blanc RAL 9016 avec fixation
au moyen de vis pour installation au mur et au plafond avec niveau de
filtration G4 (réf. RÈGLEMENT EN 779/2012)

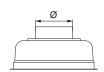
mod. L 432 x H 132 mm	L1 390 x H1 90 mm	37900385	98,00
mod. L 332 x H 182 mm	L1 290 x H1 140 mm	37900386	104,00
mod. L 332 x H 232 mm	L1 290 x H1 190 mm	37900387	110,00
mod. L 432 x H 232 mm	L1 390 x H1 190 mm	37900388	132,00
mod. L 532 x H 332 mm	L1 490 x H1 290 mm	37900389	200,00

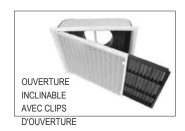


GRILLE DE RETOUR OUVRABLE EN PLASTIQUE ABS BLANC AVEC FILTRE AMOVIBLE ET PLENUM INTÉGRÉ POUR FAUX PLAFOND Grille en ABS blanc anti-condensation, plénum en ABS isolé, filtre amovible en nylon plissé avec fixation au moyen de clips, température de fonctionnement : à partir de +5° C à +48 °C, niveau de 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 (greffageoval 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











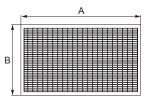


Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

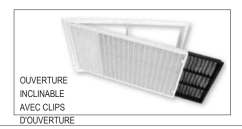
Accessoires VMC Code €



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



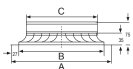




#### DIFFUSEURS CIRCULAIRES EN ALUMINIUM PEINT BLANC RAL - 9016 AVEC AMORTISSEURS PAPILLON ET COLLIER INTÉGRÉ

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.



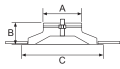
	A IIIIII	D IIIIII	CIIIII		
mod. 01	Ø 260	Ø 210	Ø 150	37900135	120,00
mod. 02	Ø 310	Ø 260	Ø 200	37900027	142,00
mod. 03	Ø 360	Ø 310	Ø 250	37900137	178,00



# 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

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.

B	_
C	

	A 111111	ווווווו	Cillin		
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

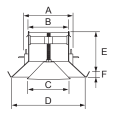
Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

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.

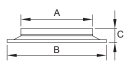


	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm		
mod. Ø 80	80	76	65	120	55	20	37900330	14,00
mod. Ø 100	100	96	78	140	55	20	37900467	18,00
mod. Ø 125	125	120	110	165	55	20	37900468	20,00
mod. Ø 150	150	145	125	188	55	20	37900469	24,00
mod. Ø 200	200	195	180	235	55	20	37900470	46,00



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





ADAPTATEUR CIRCULAIRE AVEC AMORTISSEURS POUR DIFFUSEURS CARRÉS Matériau ABS noir

avec adaptateur circulaire équipé d'un registre papillon

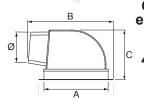
 mod. connex. Ø 200 pour diffuseur carré 450 x 450 mm
 37900146
 84,00

 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 Evite 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 I externe A mm 430 x 430

Hauteur Dimensions max
C mm B mm
250 450

Greffe de cou lateral oval Ø mm 200 37900394 194,00

37900145

228,00

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 H<sub>1</sub> mm L2 mm H<sub>2</sub> mm mod. 600 blanc 607 660 75 50 37900149 106,00 VUE DE FACE mod. 600 anodisé 607 50 660 75 37900395 92,00 mod. 800 blanc 860 **75** 37900096 116,00 807 **50** 75 mod. 800 anodisé 807 50 860 37900396 106,00 mod. 1000 blanc 1007 1060 75 37900150 122,00 50 mod. 1000 anodisé 1007 1060 75 50 37900359 116,00 mod. 1500 blanc 1507 50 1560 75 182,00 37900097 VUE ARRIÈRE mod. 1500 anodisé 1507 50 1560 75 37900397 158,00 mod. 2000 blanc 2007 2060 **75** 50 37900151 198,00

50



PLÉNUM ISOLÉ AVEC RACCORDEMENT SUPÉRIEUR POUR DIFFUSEUR LINÉAIRE 1 FENTE

2007

Fabriqué en tôle galvanisée isolée avec revêtement extérieur en

polyéthylène à cellules fermées (épaisseur 3 mm). Colliers pour attaches supérieures fournis

mod. 2000 anodisé

<u> </u>	A	
С	Ø	

	A mm	Bmm	C mm	mm و		
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

2060

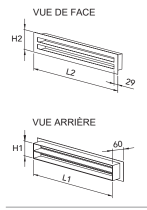
75

37900431

172,00



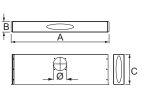
DIFFUSEUR LINÉAIRE À 2 FENTES EN ALUMINIUM ANODISÉ ET ALUMINIUM PEINT BLANC



	L1 mm	H1 mm	L2 mm	H2 mm		
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		
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



Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC Code €







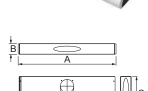
	L1 mm	H1 mm	L2 mm	H2 mm		
mod. 600 blanc	607	130	660	155	37900166	194,00
mod. 600 anodisé	607	130	660	155	37900421	170,00
mod. 800 blanc	807	130	860	155	37900046	214,00
mod. 800 anodisé	807	130	860	155	37900422	186,00
mod. 1000 blanc	1007	130	1060	155	37900167	260,00
mod. 1000 anodisé	1007	130	1060	155	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.





	A mm	<b>B</b> mm	C mm	mm w		
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

L2 mm

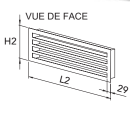
0 mm

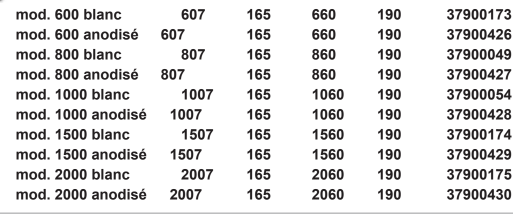
H<sub>2</sub> mm



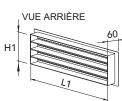
DIFFUSEURS LINÉAIRES À 4 FENTES EN ALUMINIUM ANODISÉ ET ALUMINIUM PEINT BLANC

L1 mm





H<sub>1</sub> mm



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 IIIIII		C IIIIII	ווווו ש		
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

254,00

220,00

282,00

246,00

302,00

264,00

420,00

366,00

526,00

458,00

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

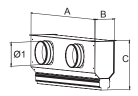
Accessoires VMC Code €



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 II 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  $\emptyset \le 204 \text{ P= } 4500 \text{ Pa } \emptyset$  > 204 P= 1,5x10 \_\_\_\_\_ <sup>7</sup>\D<sup>3</sup>

ADMISSION MAX  $\emptyset \le 204 \text{ P= } 3400$  Pa  $\emptyset > 204 \text{ P= } 10^7$  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



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  $\emptyset \le 152 \text{ p= } 7000 \text{ Pa}$   $\emptyset > 204 \text{ p= } 13x10 _____6 \text{ Pa}_3$ 

ADMISSION MAX  $\emptyset \le 152 \text{ p= } 4000$  Pa  $\emptyset > 204 \text{ p= } 10^6$  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 amortisseurØ 127	37900185	34,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 152	37900186	40,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseurØ 160	37900187	40,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 203	37900188	44,00
Raccordement pour tuyaux avec amortisseur Ø 254	37900189	50,00













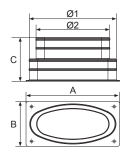
**Accessoires VMC** Code €



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

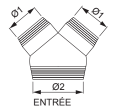
	A mm	B mm	C mm	Ø1 mm	Ø2 mm		
mod. C3 Ø 125/150	192	102	102	150	125	37900191	30,00
mod. D4 Ø 150/200	280	105	102	200	150	37900192	34,00



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



	~	~		
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

Ø1 mm

Ø2 mm



ANTICONDENSATION



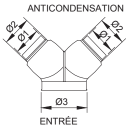
RÉDUCTION (ISOLÉE) POUR BRANCHES ISOLÉES 3 VOIES - Température de fonctionnement de 0 °C à +70 °C

- -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)

		וווווווווווו	<b>6</b> 2 111111		
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



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



	mm וש	øz mm	ws 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



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



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

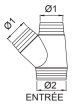
en PE n.b. avec 3 connexions multidiametre

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

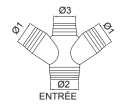
Riduction PE HD - Ø 150/200 mm 37900222 24,00





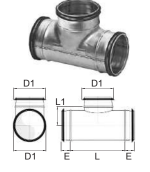
4-DÉRIVATION POUR TUYAUX CANALÉS Matérial en PE HD avec 4 connexions multidiamètre

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



ROBINET SYMÉTRIQUE 90°

Matériau : acier galvanisé avec joint EPDM double lèvre



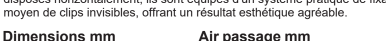
•		•					
	Ø mm	Ø D1 mm	E mm	L mm	L1 mm		
mod. Ø 80	80	80	36	180	65	37900237	70,00
mod. Ø 100	100	100	36	200	75	37900238	66,00
mod. Ø 125	125	125	36	225	88	37900041	74,00
mod. Ø 160	160	160	36	280	115	37900239	90,00
mod. Ø 200	200	36	36	300	125	37900224	114,00
mod. Ø 250	250	55	55	350	138	37900240	112,00
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

142,00

Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC Code €

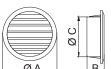
GRILLES D'EXTRACTION EN ALUMINIUM PEINT BLANC Composées d'un cadre et d'une seule rangée d'ailettes réglables disposés horizontalement, ils sont équipés d'un système pratique de fixation au





	All passage Illili		
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

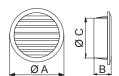




#### GRILLE RONDE EN CUIVRE INTÉGRÉE AVEC MAILLE

	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



Gamme complète d'accessoires professionnels pour la ventilation mécanique contrôlée

Accessoires VMC Code €



### VENTILATEUR EN LIGNE À FLUX MIXTE

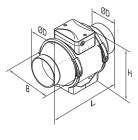
Le ventilateur d'extraction en ligne est idéal pour la ventilation dans des conduits circulaires rigides et/ou flexibles pour le soufflage ou l'expulsion de l'air dans les pièces domestiques, les bureaux, les magasins et les salles de bains. Il est fabriqué en matière plastique pour réduire la formation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



- 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 Ka	37900038	786.00

