

CONDENSATION PP 120°C

Zulassung Z-7-2-3061
GASTEC QA - Rapport N°172386

FLEXIBLE - PP 120°C



Diamètre en mm :		Ø 60	Ø 80	Ø 110
Désignation	CODE	€ HT	€ HT	€ HT
Tuyaux flexibles		PRIX À LA COURONNE		
Tuyau flexible (rouleau de 50 m)	PP-F50 -Ø	731,00	888,00	-
Tuyau flexible (rouleau de 25 m)	PP-F25 -Ø	418,04	485,46	586,61
Tuyau flexible (rouleau de 15 m)	PP-F15 -Ø	-	-	372,19
Tuyau flexible (rouleau de 12,5 m)	PP-F12.5 -Ø	242,73	276,46	-
Tire-fil (avec 20 m de fil)	PF-TF -Ø	88,48	142,51	264,81

SIMPLE PAROI - PP 120°C



Diamètre en mm :		Ø 60	Ø 80	Ø 110
Désignation	CODE	€ HT	€ HT	€ HT
SIMPLE PAROI PP 120°		prix la pièce	prix la pièce	prix la pièce
Longueur de 2000 mm	(A) PP-200 -Ø	23,22	25,85	31,03
Longueur de 1000 mm	(A) PP-100 -Ø	16,80	17,92	21,05
Longueur de 500 mm	(A) PP-050 -Ø	11,53	11,69	15,87
Longueur de 250 mm	(A) PP-025 -Ø	8,15	8,40	11,07
Coude 30°	(C1) PP-C30 -Ø	-	10,11	21,20
Coude 45°	(C2) PP-C45 -Ø	16,96	9,49	26,82
Coude 87°	(C3) PP-C87 -Ø	10,79	10,39	27,16
Coude 87° de visite	(D) PP-C87i -Ø	-	28,43	44,61
Buse inspection Flexible/Flexible	(E) PP-TIDF -Ø	-	98,83	258,63
Buse inspection Rigide	(F) PP-TIDR -Ø	-	41,70	24,86
Raccord Flexible / Flexible	(G) PP-RFF -Ø	26,72	35,25	206,68
Raccord Flexible / Rigide	(H) PP-RFR -Ø	24,18	30,54	145,24
Raccord partie mâle (80mm) sur Flexible (60 mm)	(J) PP-RiF -Ø	-	33,51	-
Raccord Flexible /Coude support	(K) PP-RRF -Ø	22,29	36,05	-
Bride araignée (boîte de 6) Support distance	(L) PP-BA -Ø	23,56	20,83	28,64
Coude support	(M) PP-CS -Ø	33,76	26,50	40,98
Lubrifiant 50 ml	(N) PP-G	4,10		
Lubrifiant 250 ml	(N) PP-G2	9,90		
RC 60M / 80F	(R) PP-RC60-80	16,20	-	-
RC 80M / 110F	(R) PP-RC80-110	-	17,15	-
RC 100M / 110F	(R) PP-RC100-110	-	-	66,26
RC 110M / 125F	(R) PP-RC110-125	-	-	42,12
Chapeau de finition noir + (G)	(T) PP-CFN -Ø	73,07	66,81	98,49
Chapeau DOUBLE (Ø 80 x 2)	(T2) PP-CFN2 -Ø	-	198,80	-
Finition mitre Ø 80 - Type C3-C9	(U) PP-FM -Ø	-	72,15	-

CONDENSATION

Certifié conforme (LUX)

Zulassung Z-7-2-3
DIN 18160-1

CONDENSATION PP 120°C

Utilisation : condensation - fioul - Gaz

CONCENTRIQUE - PP 120°C / METAL BLANC

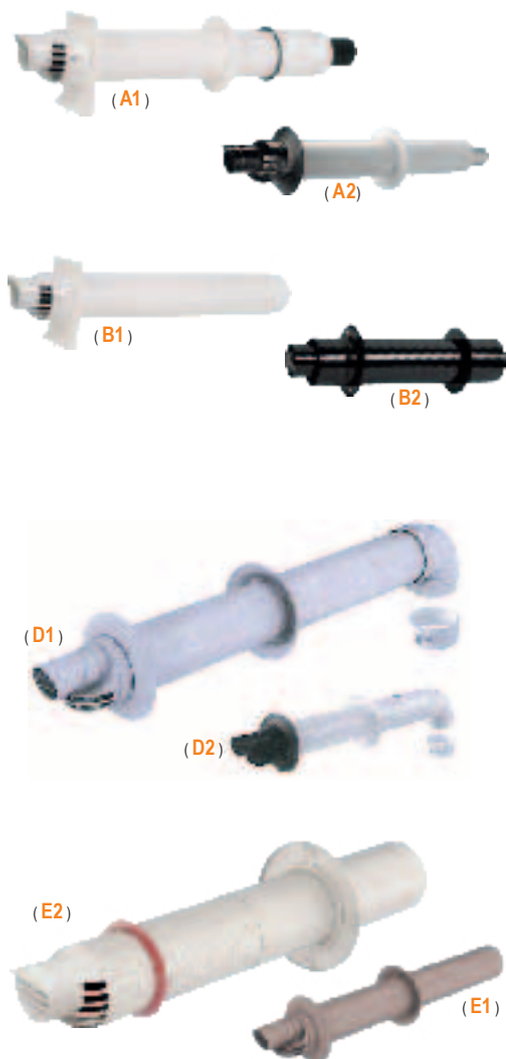


Diamètres en mm :		Ø 60/100	Ø 80/125	Ø 100/150	Ø 110/160
Désignation	CODE	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
PP 120° - métal blanc		la pièce	la pièce	la pièce	la pièce
Longueur de 2000 mm	[1] CO-200 -Ø	119,80	127,90	-	184,85
Longueur de 1000 mm	[2] CO-100 -Ø	53,88	68,23	120,41	102,39
Longueur de 500 mm	[3] CO-050 -Ø	36,55	43,06	67,77	70,31
Longueur de 250 mm	[4] CO-025 -Ø	30,63	39,46	59,43	50,65
Coude 15°	[5] CO-C15 -Ø	-	57,35	-	88,91
Coude 30°	[6] CO-C30 -Ø	-	58,31	-	88,91
Coude 45°	[6] CO-C45 -Ø	49,51	50,69	82,35	76,63
Coude 87°	[7] CO-C90 -Ø	42,72	60,76	105,58	78,74
Connexion avec prises de mesures	[8] CO-CP -Ø	68,95	65,41	88,17	117,46
Sortie condensation avec siphon	[9] CO-SCS -Ø	83,29	82,37	-	-
Élément d'arrivée d'air	[10] CO-AAi -Ø	67,12	79,89	-	-
Buse d'inspection	[11] CO-Bi -Ø	89,78	107,63	-	157,95
Coude d'inspection 87°	[12] CO-C90i -Ø	79,73	108,87	-	167,71
Plaque murale (blanc)	[13] CO-PMB -Ø	16,21	14,97	-	40,55
Collier blanc - M8	[14] CO-CB -Ø	14,35	16,77	-	27,34
Traversée murale PP/PVC	[14] CO-TM-80	-	29,73	-	-
Réduction 80/125FF - 60/100MM	[20] CO-A80-60	-	109,12	-	-
Réduction 110/160FF - 80/125MM	[21] CO-A110-80	-	108,31	-	-
Réduction 110/160FF - 100/150MM	[22] CO-A110-100	-	-	-	122,17
Solin ALU toit plat	[23] CO-SAP -Ø	32,95	32,95	-	35,09
Solin Plomb + rotule (25° - 45°) NOIR	[24] CO-SPTN -Ø	69,60	69,60	84,80	84,80
Tuile universelle Ubiflex Ext. (15-55°) + rotule	[24] CO-UNI -Ø	69,60	69,60	84,80	84,80
Tuile universelle Ubiflex Ext. (25-45°) + rotule	[24] CO-UNI -Ø	69,60	69,60	84,80	84,80
Terminal vertical C NOIR	[25] CO-TVN -Ø	138,32	148,58	-	-

PASSAGES MURAUX

Type C1

Chaudière condensation
GAZ / FUEL



CODE	Désignation		€ HT
			la pièce
PM0223155	Passage mural Rolux 4G HRtop 80/125 PP120 / métal blanc - Type C1	(A1)	132,50
PM0223156	Passage mural Rolux 4G HRtop 80/125 PP120 / métal noir - Type C1	(A2)	132,50
PM0223152	Passage mural Rolux HRtop 100/150 PP120 / métal	(B1)	159,97
PM0702214	Passage mural Rolux HRtop 100/150 Aluminium / métal	(B2)	185,88
PM0229115	Kit universel passage mural Rolux 5H 60/100 blanc	(D1)	120,29
PM0223151	Kit universel passage mural Rolux 5H 80/125 blanc	(D1)	218,71
PM0229009	Kit universel passage mural Rolux 5H 60/100 noir	(D2)	218,71
PM0223154	Kit universel passage mural Rolux 5H 80/125 noir	(D2)	120,29
PM0229101	Passage mural Rolux H5 HRtop 60/100 PP120 / métal blanc	(E1)	69,44
PM0229414	Passage mural Rolux Renofit H5 HRtop 60/100 PP / matière synthétique blanc	(E2)	56,30

CONDENSATION

CHAPEAU INOX pour rigide

Ø60/ Ø80/ Ø110 livré avec raccord flexible/rigide

Ø 60	Ø 80	Ø 110
CODE : MPSAD-60	CODE : MPSAD-80	CODE : MPSAD-110
€ HT / pièce	€ HT / pièce	€ HT / pièce
196,00	209,00	259,90

Ø125 livré sans raccord

Ø 125
CODE : MPSAD-125
€ HT / pièce
301,90

Installation extérieur : arrivée d'air vers support ou élément d'arrivée d'air
Installation intérieur : arrivée d'air vers élément d'arrivée d'air
- Terminal avec buse PP120 noir résistant aux UV
- PP120 matière synthétique épaisseur 2,0 mm
- Inox épaisseur 0,6 mm

UTILISATION

120°C

CONDENS'INOX (120°C)

Système concentrique en polypropylène / inox extérieur



CONCENTRIQUE - PP 120° / INOX

Type C3



		Diamètres intérieur/extérieur en mm :		
		Ø 60/100	Ø 80/125	Ø 110/160
CODE	Désignation	€ HT	€ HT	€ HT
		la pièce	la pièce	la pièce
COi-200 -Øi	Longueur droite L = 2000 mm (A)	194,25	136,60	263,40
COi-100 -Øi	Longueur droite L = 1000 mm (A)	96,25	80,41	127,70
COi-050 -Øi	Longueur droite L = 500 mm (A)	58,20	47,21	79,50
COi-025 -Øi	Longueur droite L = 250 mm (A)	-	32,67	56,11
COi-C90 -Øi	Coude à 87° (B)	80,54	78,65	127,22
COi-C45 -Øi	Coude à 45°	63,61	61,01	108,19
COi-C30 -Øi	Coude à 30°	-	65,94	87,45
COi-C15 -Øi	Coude à 15° (E)	-	61,41	79,14
COi-Bi -Øi	Buse d'inspection (F)	119,04	89,99	193,13
COi-EAA -Øi	Élément d'arrivé d'air (G)	81,19	96,69	126,79
COi-Fi -Øi	Finition PP120/inox collier inclus (H)	63,49	64,26	76,38
COi-PT -Øi	Passage de toiture avec collier 1000 mm PP120/inox (K)	188,11	161,39	257,33
COi-SC -Øi	Support inclus coude, arrivé d'air, + plaque murale (L)	230,42	245,46	371,66
COi-BS -Øi	Bride de sécurité - serrage (Q)	21,70	23,47	24,68
COi-PM -Øi	Plaque mural inox (R)	21,64	26,47	38,91

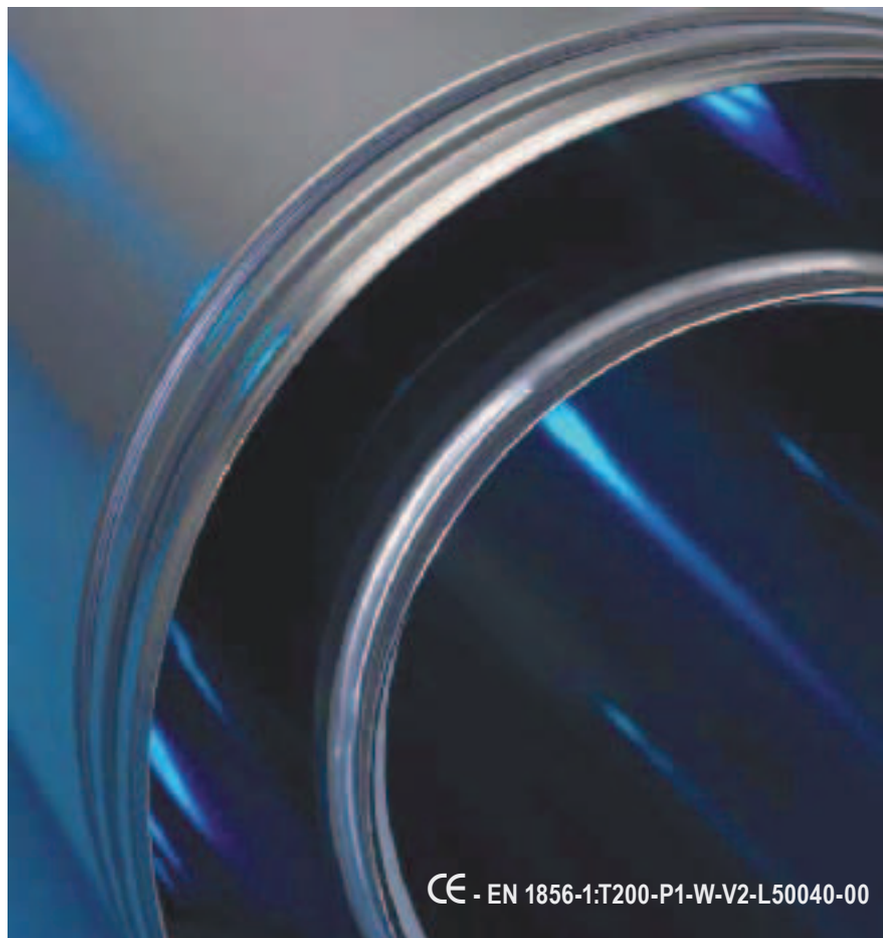
ACCESSOIRES (Condens'Inox)



		Diamètres intérieur/extérieur en mm :		
		Ø 60/100	Ø 80/125	Ø 110/ 160
CODE	Désignation	€ HT	€ HT	€ HT
		la pièce	la pièce	la pièce
COi-CM -Øi	Collier mural (S)	53,10	33,17	42,10
COi-R1 -Øi	Rallonge 43-137 pour collier (T)	-	25,79	-
COi-R2 -Øi	Rallonge 137-231 pour collier (U)	-	51,83	-
COi-R3 -Øi	Rallonge 63-180 pour collier (U)	-	-	38,47
COi-R4 -Øi	Rallonge 180-314 pour collier (U)	-	-	64,79

SYSTEME U.K. inox/inox

Système modulaire concentrique ventouse, en acier inoxydable avec joint d'étanchéité.



CE - EN 1856-1:T200-P1-W-V2-L50040-00

Le système UK est un conduit modulaire concentrique ventouse, en acier inoxydable avec joint d'étanchéité, qui combine l'amenée d'air et l'évacuation des fumées. Il est adapté pour les basses températures, les applications avec ou sans condensation, en pression positive ou négative. Il est donc particulièrement adapté aux chaudières murales à condensation.

Pour les maisons passives, une sortie de toiture isolée et étanche, «Iso-block» qui peut être combinée avec le système UK.

Avantages de Metaloterm® UK

- Raccords chaudières sur mesure
- Sorties verticales et horizontales
- Joint à chaque emboîtement
- Parois intérieure et extérieure en acier inoxydable de haute qualité
- Mise en oeuvre rapide et faible poids
- Compatible avec système Metaloterm® ME, UE et MF

Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Conduit concentrique
Nature des fumées	Sèche/humide
Pression	Dépression/surpression
Pression maximale	200 Pa
Température en continu	200 °C
Température accidentelle	200 °C
Paroi intérieure matériau	AISI 316L/EN 1.4404
épaisseur	0,4 mm
Paroi extérieure matériau	AISI 304/EN 1.4301
épaisseur	0,4 mm
Joint	Elastomère
Combustibles	Gaz/fioul

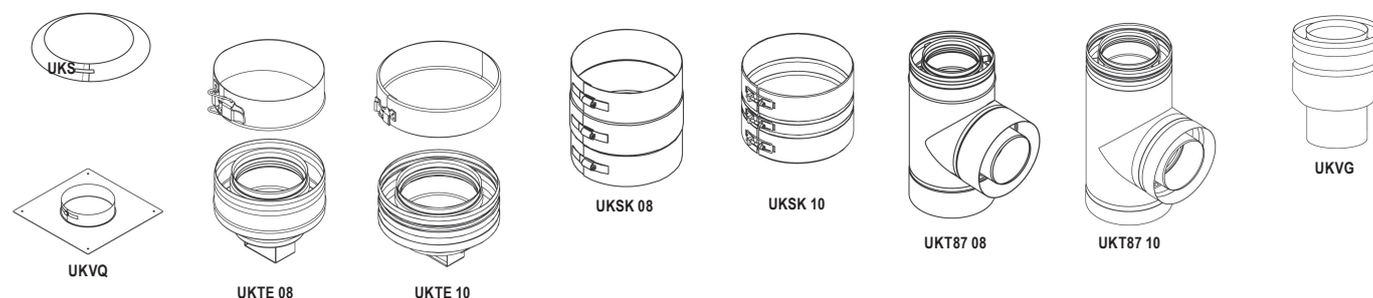
Conduit modulaire concentrique ventouse

• Applications :

- Conduit de fumées concentrique pour chaudières étanches (ventouse)
- Combinaison conduit/ventilation pour des chaufferies

Caractéristiques techniques
Certificats : **page 138**

Description	Caractéristiques Techniques
Domaine d'application	Conduit concentrique
Nature des fumées	Sèche / humide
Pression	Dépression / Surpression
Pression maximale	200 Pa
Température en continu	200°C
Température accidentelle	200°C
Paroi intérieure	AISI 316 / EN 1.4404 épaisseur : 0,4 mm
Paroi extérieure	AISI 304 / EN 1.4301 épaisseur : 0,4 mm
Joint	Elastomère
Combustibles	Gaz / Fioul



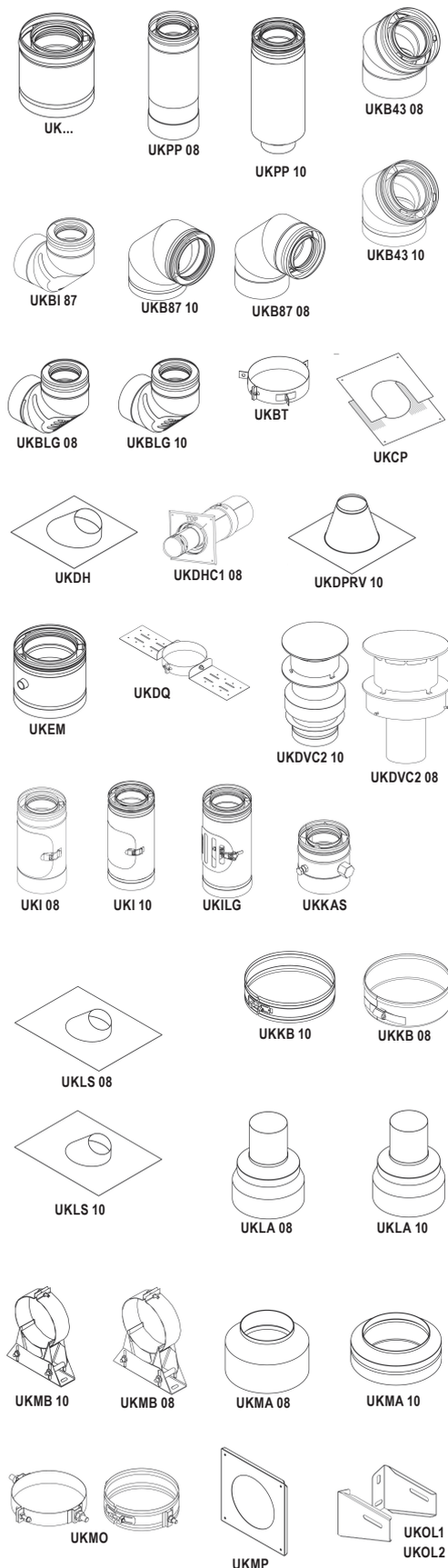
EN STOCK

→ Stock DÉPORTÉ

SUR COMMANDE

SYSTEME U.K. inox/inox

Système modulaire concentrique ventouse, en acier inoxydable avec joint d'étanchéité.



Diamètres en mm :		Ø 80/125	Ø 100/150
Désignation	CODE	€ HT	€ HT
		la pièce	la pièce
Longueur : 1000 mm	UK100	82,13	118,94
Longueur : 500 mm	UK50	62,30	93,46
Longueur : 250 mm	UK25	53,80	79,29
Longueur : 100 mm	UK10	45,32	65,13
Longueur ajustable	UKPP	93,46	107,61
Coude 43°	UKB43	79,29	121,77
Coude 87°	UKB87	104,78	150,09
Coude 87° avec inspection	UKBI	150,09	181,24
Coude 87° avec ouverture d'air	UKBLG	150,09	181,24
Bride d'haubanage	UKBT	41,07	45,32
Plaques de centrage (pair)	UKCP	31,15	50,98
Solin de toit incliné 5° - 30°	UKDH	67,97	73,63
Sortie horizontale excentrée avec petite plaque de finition	UKDHC1	124,61	147,26
Solin de toit plat	UKDP	67,97	73,63
Support au toit	UKDQ	45,32	48,14
Sortie verticale	UKDVC2	152,92	232,22
Élément de purge contrôle	UKEM	96,28	150,09
Élément de visite	UKI	141,60	186,90
Élément de visite avec ouverture d'air	UKILG	141,60	186,90
Raccord	UKKAS	113,27	158,59
Bride de sécurité	UKKB	9,91	11,33
Cône de finition avec arrivé d'air	UKLA	113,27	127,44
Solin de toit incliné 20° - 45° base plomb	UKLS	107,61	135,94
Cône de finition	UKMA	52,39	56,64
Bride murale réglable	UKMB	39,65	39,65
Bride pour support mural	UKMO	36,82	36,82
Plaque de finition	UKMP	21,24	22,65
Support léger (paire) réglable 50 - 90 mm	UKOL1	36,82	42,48
Support léger (paire) réglable 90 - 200 mm	UKOL2	45,32	50,98
Collet de solin	UKS	19,83	25,49
Bride de sécurité renforcée	UKSK	42,48	53,80
Té 87°	UKT87	150,09	158,59
Couvercle de té isolé	UKTE	70,79	73,63
Augmentation	UKVG	87,79	-
Support au plafond	UKVQ	41,07	41,07

CONDENSATION PP 120°C / PVC

Utilisation : condensation - fioul - Gaz



CONCENTRIQUE - PP 120°C / PVC

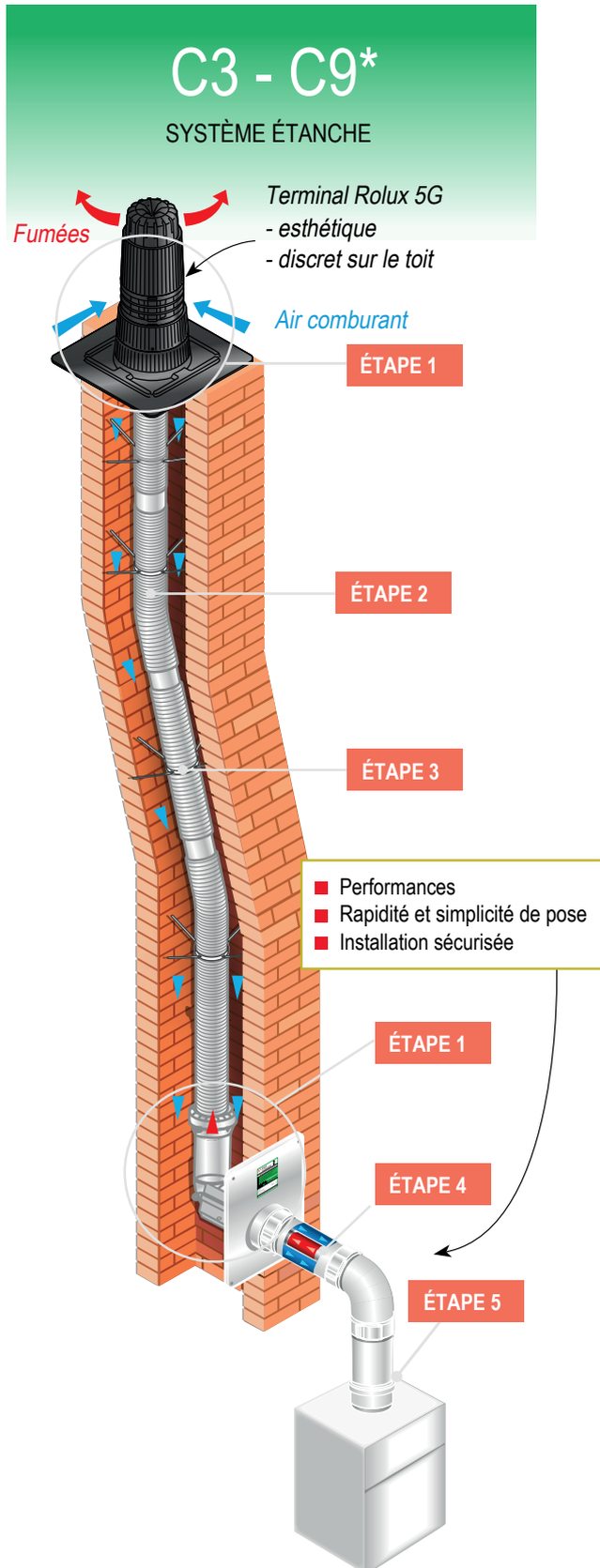


		Diamètres en mm :		Ø 60/100	Ø 80/125
Désignation		CODE	€ HT	€ HT	
PP 120° - PVC			la pièce	la pièce	
Longueur de 2000 mm	[1]	FCO-200 -Ø	79,90	99,95	
Longueur de 1000 mm	[2]	FCO-100 -Ø	36,00	57,60	
Longueur de 500 mm	[3]	FCO-050 -Ø	30,25	43,20	
Longueur de 250 mm	[4]	FCO-025 -Ø	28,80	28,80	
Coude 45°	[6]	FCO-C45 -Ø	30,25	43,20	
Coude 87°	[7]	FCO-C90 -Ø	30,25	50,40	
Connexion avec prises de mesures		FCO-CP -Ø	39,41	49,60	
Coude d'inspection 87°	[12]	FCO-C90i -Ø	107,89	112,09	
Collier blanc - M8	[14]	CO-CB -Ø	14,35	16,77	
Rosace Ext. blanche	[15]	FCO-ROS-080	-	11,77	
Adaptateur 60/100 - 80/125	[20]	FCO-A080-060	-	143,55	
Solin ALU toit plat	[23]	CO-SAP -Ø	32,95	32,95	
Solin Plomb + rotule (25°- 45°) NOIR ou OCRE	[24]	CO-SPTN -Ø	69,60	69,60	
Tuile universelle Ubiflex Ext. (15-55°) NOIR ou OCRE	[25]	CO-UNI -Ø	69,60	69,60	
Terminal vertical C NOIR (lg 1570 mm) + grenouillère + collier	[27]	FCO-TVN -Ø	139,90	150,90	
Terminal vertical C OCRE		FCO-TVO -Ø	160,30	176,75	
Terminal horizontal NOIR 0229000	[28]	FCO-THM -Ø	55,10	-	
Terminal horizontal NOIR 0223124	[28]	FCO-THN -Ø	-	96,75	

KIT Condensation Gaz et Fioul

T 120°

Rénovation d'un conduit de cheminée existant



Terminal Rolux 5G
 - esthétique
 - discret sur le toit

Air comburant

ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 3

- Performances
- Rapidité et simplicité de pose
- Installation sécurisée

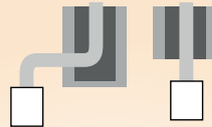
ÉTAPE 1

ÉTAPE 4

ÉTAPE 5

Ø 80/125

KIT 2 en 1



Ce kit comprend :



Ø 80

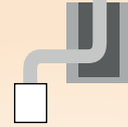
CODE : PP-KITC-80

€ HT / le kit

288,00

Ø 60/100

KIT 2 en 1



Ce kit comprend :



Ø 60

CODE : PP-KITC-60

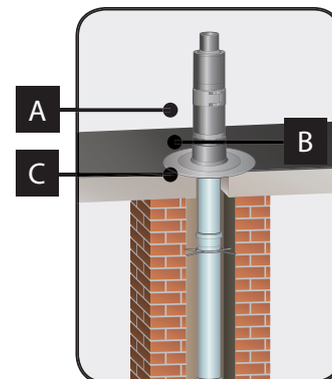
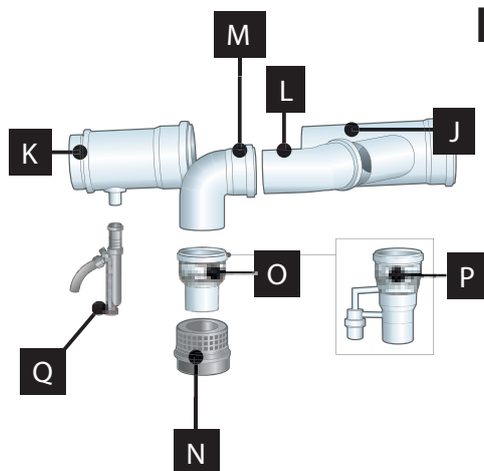
€ HT / le kit

229,00

Marquage CE

SYSTÈME CASCADE

PP - 120°C
 INOX 250°C
ÉTANCHE

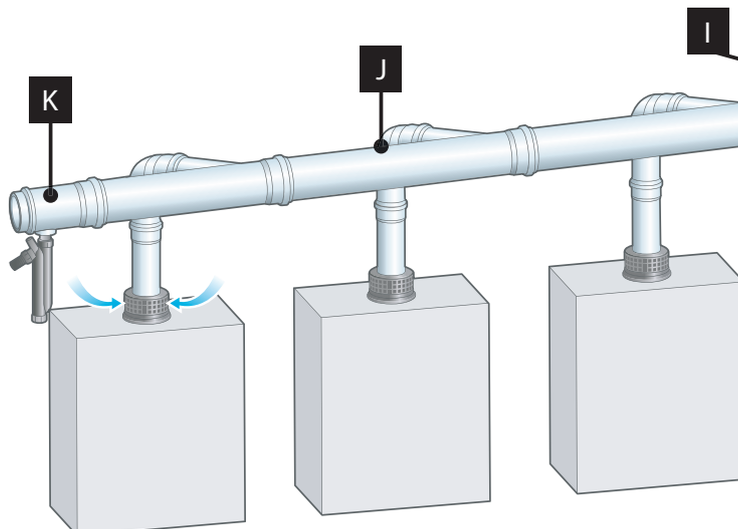
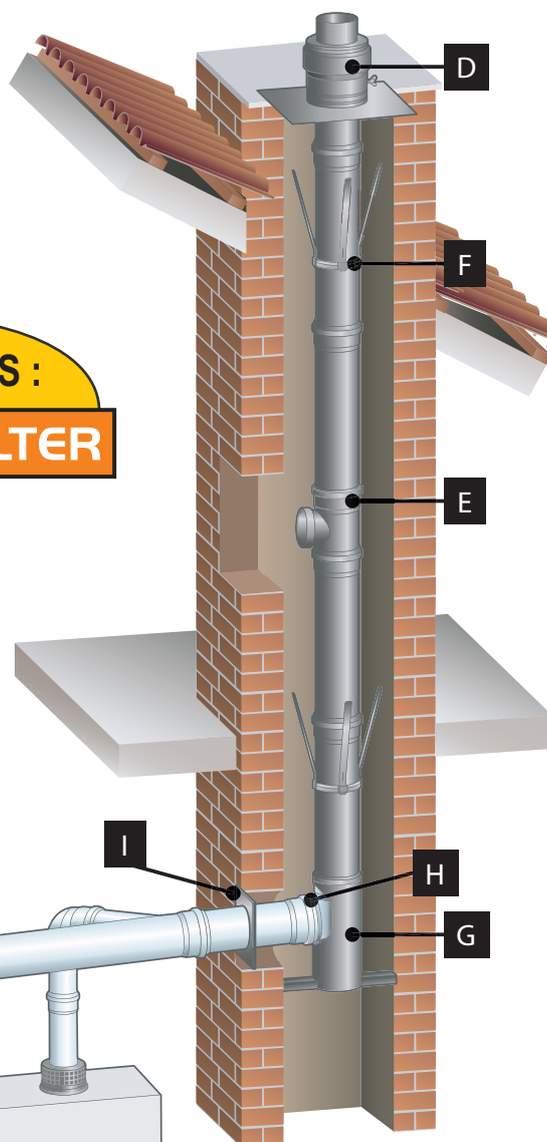


Le système Cascade Condensation permet de raccorder plusieurs chaudières à condensation (gaz ou fioul) sur un même conduit pour obtenir la puissance d'une grosse chaudières tout en offrant plus d'avantages (CE EN 14.1471). Le conduit vertical peut être installé en rénovation ou en extérieur.

ÉTUDES - DEVIS :
NOUS CONSULTER

Le système Cascade permet :

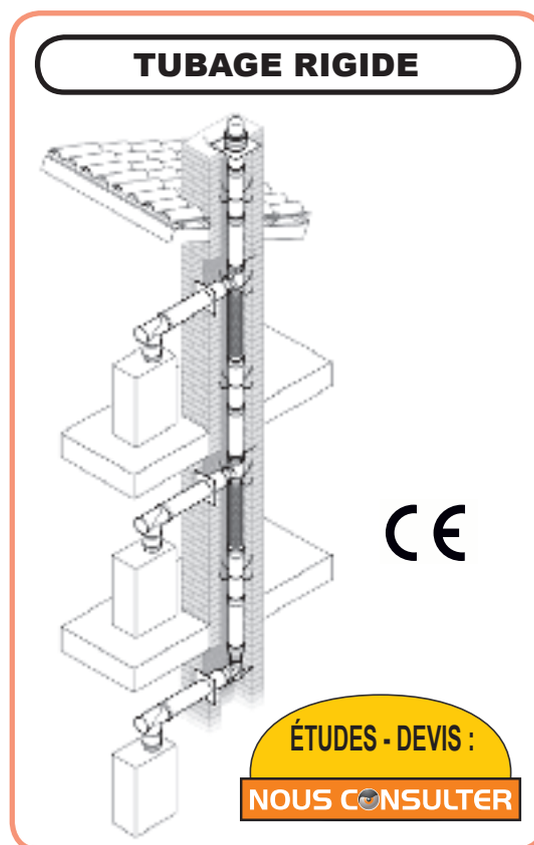
- une grande modulation des puissances
- une économie de fonctionnement
- la fiabilité et la disponibilité de l'installation et de la puissance
- une simplicité d'installation
- le système peut s'installer en rénovation ou à l'extérieur des bâtiments
- l'utilisation du PP120 permet une résistance optimale aux condensats
- disponible en Ø100/125/160/200/250/315 mm



Le diamètre du système dépend du nombre de chaudières, du type et de la hauteur de la cheminée.

		Diamètres en mm :			
CODE	Désignation	Ø 110	Ø 125	Ø 160	Ø 200
		€ HT la pièce	€ HT la pièce	€ HT la pièce	€ HT la pièce
PP-Z0010 -Ø	Terminal (A)	81,83	145,20	265,53	422,94
PP-Z0011 -Ø	Passage toit (B)	275,65	340,22	591,41	622,22
PP-Z0012 -Ø	Plaque aluminium (C)	36,57	50,35	327,96	327,96
PP-Z0013 -Ø	Finition (inox) (D)	275,65	320,01	343,23	367,82
PP-Z0014 -Ø	Rallonge 250 mm (E)	11,07	29,25	31,56	116,28
PP-Z0015 -Ø	Rallonge 500 mm (E)	15,87	32,97	49,46	111,99
PP-Z0016 -Ø	Rallonge 1000 mm (E)	21,05	50,35	98,42	145,54
PP-Z0017 -Ø	Rallonge 2000 mm (E)	31,03	82,15	147,13	211,52
PP-Z0018 -Ø	Support à distance (par 6 pièces sauf Ø125 par 4 pièces) (F)	28,64	56,07	70,76	70,76
PP-Z0019 -Ø	Coude avec support de cheminée (G)	40,98	84,43	94,39	297,65
PP-Z0020 -Ø	Passage mural concentrique (H)	10,78	94,28	95,06	113,20
PP-Z0021 -Ø	Plaque murale (I)	21,01	38,02	49,07	88,15
PP-Z0022 -Ø	Conduit collecteur Ø110 - 1060 mm (J)	93,02	108,81	156,30	200,23
PP-Z0023 -Ø	Conduit collecteur Ø 110 - 550 mm (J)	88,25	95,35	117,41	163,88
PP-Z0024 -Ø	Inspection cascade 110 + sortie de condensation (K)	111,30	156,88	241,68	379,48
PP-Z0025 -Ø	Té étage + raccordement Ø 80	91,90	105,90	136,50	273,44

		Diamètres en mm :	
CODE	Désignation	Ø 110	€ HT
			la pièce
PP-Z0028 -Ø	Coude 45° (L)		26,82
PP-Z0029 -Ø	Coude 87° (M)		27,16
PP-Z0030 -Ø	Coude d'inspection 87°		44,61
PP-Z0031 -Ø	Coude d'inspection 87° - 250 mm		37,47
PP-Z0032 -Ø	Coude d'inspection 87° - 385 mm		62,91
PP-Z0033 -Ø	Défecteur arrivée d'air Ø 80/125 (N)		37,63
PP-Z0034 -Ø	Défecteur arrivée d'air Ø 110/160 (N)		45,75
PP-Z0035 -Ø	Réduction 60-80 (O)		17,28
PP-Z0036 -Ø	Réduction 80-110 (O)		17,76
PP-Z0037 -Ø	Réduction 100-160 (O)		68,57
PP-Z0038 -Ø	Clapet anti-retour (optionnel) Ø 110-110 (P)		284,61
PP-Z0039 -Ø	Clapet anti-retour (optionnel) Ø 110-80 (P)		280,53
PP-Z0040 -Ø	Siphon long John (Q)		55,86
PP-Z0041 -Ø	Clapet anti-retour Ø 80 (P)		149,57





SYSTÈME 3CE+

Solution simple et efficace pour l'évacuation collective des chaudières individuelles en surpression

* obturateur inclus



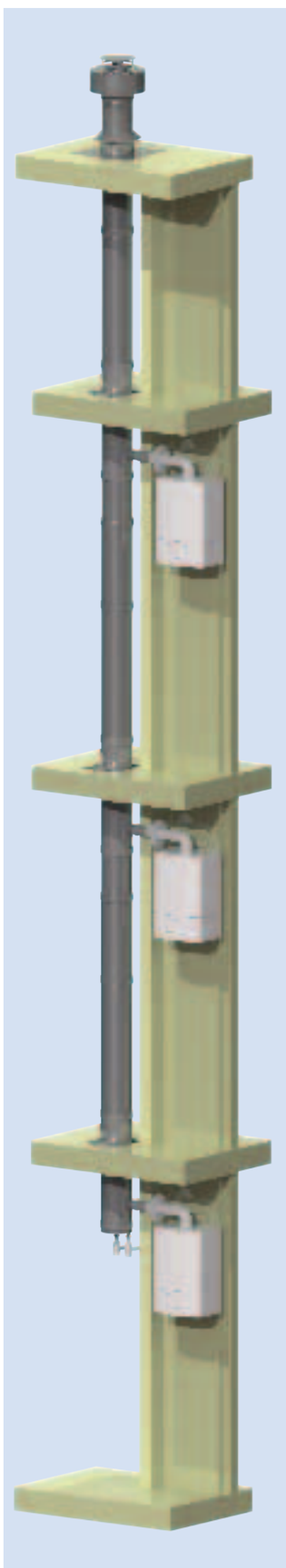
LE SYSTÈME VECOFLEX 3CE+

Cheminée concentrique en acier inoxydable pour l'évacuation collective des chaudières individuelles étanches gaz C4 haut rendement ou à condensation (ces dernières intègrent un clapet anti-retour).

L'évacuation des gaz se fait à travers le conduit intérieur et l'apport d'air comburant à chaque chaudière se réalise à travers l'élément final.

L'étanchéité du système est assurée par un joint en silicone placé tant sur la paroi intérieure qu'extérieure.

Le système 3CE+ est dimensionné avec des surpressions jusqu'à 70 Pa. Pour des calculs jusqu'à 100 Pa, consultez nous.



Inox 316L - Galvanisé

020



Élément droit
L=940 mm

022



Élément ajustable
L=510-880 mm

Ø mm	CODE	€ HT		CODE	€ HT	
		la pièce			la pièce	
100 / 150	O32110020E2	90,54		O32110022E2	126,23	
110 / 175	O32111020E2	95,55		O32111022E2	133,25	
125 / 200	O32112020E2	100,59		O32112022E2	140,25	
150 / 225	O32115020E2	117,28		O32115022E2	163,50	
175 / 275	O32117020E2	142,48		O32117022E2	198,65	
200 / 300	O32120020E2	168,03		O32120022E2	226,74	
250 / 400	O32125020E2	244,35		O32125022E2	335,15	

37C*



Té 93° double piquage
mâle 80/125 - L=940 mm

366*



Té 93° piquage mâle
60/100 L=940 mm

Ø mm	CODE	€ HT		CODE	€ HT	
		la pièce			la pièce	
100 / 150		-		O32110366E2	163,26	
110 / 175		-		O32111366E2	171,69	
125 / 200	O3211237CE2	229,60		O32112366E2	180,11	
150 / 225	O3211537CE2	255,39		O32115366E2	201,47	
175 / 275	O3211737CE2	297,71		O32117366E2	236,52	
200 / 300	O3212037CE2	329,87		O32120366E2	263,15	
250 / 400	O3212537CE2	437,48		O32125366E2	352,28	

061



Tampon de Purge

13A



Collet de solin

Ø mm	CODE	€ HT		CODE	€ HT	
		la pièce			la pièce	
100 / 150	O30110061E2	50,62		O3091013AE2	38,18	
110 / 175	O30111061E2	52,72		O3091113AE2	39,76	
125 / 200	O30112061E2	55,58		O3091213AE2	42,86	
150 / 225	O30115061E2	58,70		O3091513AE2	44,09	
175 / 275	O30117061E2	76,14		O3091713AE2	56,85	
200 / 300	O30120061E2	76,14		O3092013AE2	56,85	
250 / 400	O30125061E2	146,65		O3092513AE2	79,98	

070



Collier d'union

080

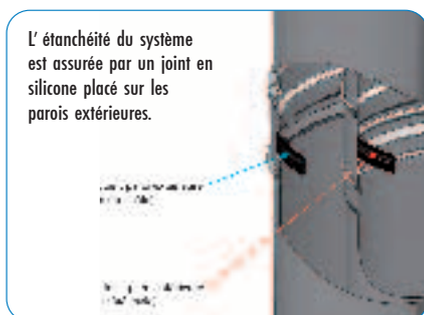


Collier mural

Ø mm	CODE	€ HT		CODE	€ HT	
		la pièce			la pièce	
100 / 150	O30910070E2	8,61		O30910080E2	23,76	
110 / 175	O30911070E2	8,96		O30911080E2	24,75	
125 / 200	O30912070E2	9,59		O30912080E2	25,36	
150 / 225	O30915070E2	10,38		O30915080E2	25,83	
175 / 275	O30917070E2	13,27		O30917080E2	30,63	
200 / 300	O30920070E2	13,27		O30920080E2	30,63	
250 / 400	O30925070E2	24,61		O30925080E2	40,81	



L'évacuation des gaz se fait à travers le conduit intérieur et l'apport d'air comburant à chaque chaudière se réalise au travers de l'élément final.



L'étanchéité du système est assurée par un joint en silicone placé sur les parois extérieures.

SYSTÈME 3CE+

* obturateur inclus

Ø mm	221		023		024		025		Inox 316L/304		377*		378*	
	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce						
100 / 150	032110221E2	157,80	032110023E2	102,56	032110024E2	60,36	032110025E2	48,68	030110024E2	69,88	032110377E2	172,25		
110 / 175	032111221E2	166,56	032111023E2	108,27	032111024E2	63,71	032111025E2	51,39	030111024E2	73,77	032111377E2	181,09	032111378E2	219,43
125 / 200	032112221E2	175,33	032112023E2	113,97	032112024E2	67,06	032112025E2	54,09	030112024E2	77,66	032112377E2	189,93	032112378E2	229,60
150 / 225	032115221E2	204,38	032115023E2	132,83	032115024E2	78,18	032115025E2	63,04	030115024E2	90,52	032115377E2	212,36	032115378E2	255,39
175 / 275	032117221E2	248,32	032117023E2	161,42	032117024E2	94,99	032117025E2	76,61	030117024E2	109,99	032117377E2	249,14	032117378E2	297,71
200 / 300	032120221E2	283,42	032120023E2	184,23	032120024E2	109,02	032120025E2	86,67	030120024E2	126,23	032120377E2	277,13	032120378E2	329,87
250 / 400	032125221E2	418,95	032125023E2	272,32	032125024E2	140,95	032125025E2	109,68	030125024E2	163,19	032125377E2	370,71	032125378E2	437,48

Ø mm	367*		36B*		040		042		044		Plaque signalétique		Lubrifiant	
	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce
100 / 150					032110040E2	63,41	032110042E2	72,93	032110044E2	72,93	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34
110 / 175	032111367E2	207,42	03211136B2	207,42	032111040E2	66,06	032111042E2	75,99	032111044E2	75,99	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34
125 / 200	032112367E2	217,11	03211236B2	217,11	032112040E2	73,33	032112042E2	83,39	032112044E2	83,39	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34
150 / 225	032115367E2	241,68	03211536B2	241,68	032115040E2	83,39	032115042E2	97,68	032115044E2	97,68	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34
175 / 275	032117367E2	281,99	03211736B2	281,99	032117040E2	101,35	032117042E2	115,33	032117044E2	115,33	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34
200 / 300	032120367E2	312,60	03212036B2	312,60	032120040E2	110,55	032120042E2	125,81	032120044E2	125,81	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34
250 / 400	032125367E2	415,10	03212536B2	415,10	032155040E2	192,60	032125042E2	204,87	032125044E2	204,87	058899PDIE2	7,79	059999008	35,34

Ø mm	025		070		017		018		019		19B		01E		10R	
	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce
100 / 150			030010017E2	124,58	030010018E2	124,58	030010019E2	103,95	03001019B2	103,95	03111001EE2	283,38	03011010RE2	119,29		
110 / 175			030011017E2	129,78	030011018E2	129,78	030011019E2	108,27	03001119B2	108,27	03111101EE2	299,12	03011110RE2	125,92		
125 / 200			030012017E2	129,78	030012018E2	129,78	030012019E2	108,27	03001219B2	108,27	03111201EE2	337,35	03011210RE2	132,55		
150 / 225			030015017E2	176,32	030015018E2	176,32	030015019E2	154,67	03001519B2	251,58	03111501EE2	357,19	03011510RE2	141,53		
175 / 275			030017017E2	176,32	030017018E2	176,32	030017019E2	154,67	03001719B2	154,67	03111701EE2	396,88	03011710RE2	150,34		
200 / 300			030020017E2	176,32	030020018E2	176,32	030020019E2	154,67	03002019B2	154,67	03112001EE2	462,40				
250 / 400			030025017E2	365,32	030025018E2	299,77	030025019E2	251,58	03001519B2	251,58	03112501EE2	633,62				

Ø mm	082		086		901		902		110		SFN		609	
	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce	CODE	€ HT la pièce								
100 / 150	032910082E2	48,58	030910086E2	24,80	030910901E2	17,36	030910902E2	32,99	039010110E2	23,76	SFNUVB	28,27	60 / 100	
110 / 175	032910082E2	50,60	030911086E2	25,83	030911901E2	18,10	030911902E2	34,38	039011110E2	24,75	SFNUVB	28,27	106609EBVJ	11,74
125 / 200	032912082E2	50,60	030912086E2	25,83	030912901E2	19,34	030912902E2	36,75	039012110E2	24,75	SFNUVB	28,27	80 / 125	
150 / 225	032915082E2	54,93	030915086E2	27,68	030915901E2	20,93	030915902E2	39,78	039015110E2	26,16	SFNUVB	28,27	108609EVJ	13,15
175 / 275	032917082E2	60,32	030917086E2	32,25	030917901E2	26,77	030917902E2	50,87	039017110E2	29,18	SFNUVB	28,27		
200 / 300	032920082E2	60,32	030920086E2	32,25	030920901E2	26,77	030920902E2	50,87	039020110E2	29,18	SFNUVB	28,27		
250 / 400	032925082E2	67,77	030925086E2	46,55	030925901E2	32,38	030925902E2	61,53	039025110E2	43,60	SFNUVB	28,27		



KITS 3CE+

Une colonne de 3CE+ se compose de :

00H KIT FINITION



Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
80 / 125	D0H 080-125	242,98	
100 / 150	D0H 100-150	259,92	
110 / 175	D0H 110-175	273,46	
125 / 200	D0H 125-200	293,38	

PIÈCES :

- 1 Terminal court 316L/304
- 1 Élément droit L=440 mm 316L/304
- 2 Colliers d'union
- 1 Collet de solin



J0H KIT FINITION

Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
100 / 150	J0H 100-150	313,00	
110 / 180	J0H 110-175	331,00	
130 / 200	J0H 125-200	351,00	

PIÈCES :

- 1 Terminal court 316L/304
- 1 Élément droit L=1000 mm 316L/304
- 2 Colliers d'union
- 1 Collet de solin



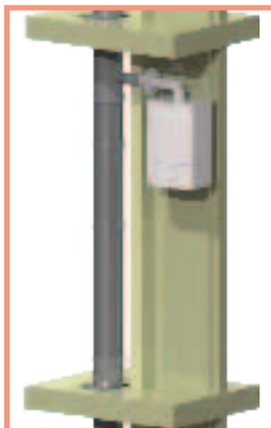
00G KIT ÉTAGE



Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
80 / 125	D0G 080-125	472,74	
100 / 150	D0G 100-150	498,10	
110 / 175	D0G 110-175	523,44	
125 / 200	D0G 125-200	570,05	

PIÈCES :

- 1 Té de 93° L=940 mm piquage mâle Ø80/125 avec bouchon
- 1 Élément droit L=940
- 1 Ajustable L=760 mm - 1380 mm
- 3 Colliers d'union
- 1 Collier de fixation à dalle
- 1 Etiquette signalétique
- 1 Instructions de montage
- 1 Élément droit L=265 mm Ø 80/125 (316L304) laqué en blanc
- 1 Collier d'union Ø 80/125



J0G KIT ÉTAGE

Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
100 / 150	J0G 100-150	493,00	
110 / 180	J0G 110-175	517,00	
130 / 200	J0G 125-200	571,00	

PIÈCES :

- 1 Té de 93° L=940 mm piquage mâle Ø80/125 avec bouchon
- 1 Élément droit L=940
- 1 Ajustable L=760 mm - 1380 mm
- 3 Colliers d'union
- 1 Collier de fixation à dalle
- 1 Etiquette signalétique



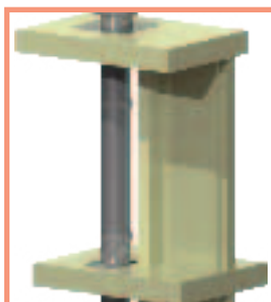
00L KIT ÉTAGE (sans chaudière)



Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
80 / 125	D0L 080-125	341,33	
100 / 150	D0L 100-150	366,00	
110 / 175	D0L 110-175	385,63	
125 / 200	D0L 125-200	425,95	

PIÈCES :

- 2 Élément droit L=940
- 1 Ajustable L=760 mm - 1380 mm
- 3 Colliers d'union
- 1 Collier de fixation à dalle



J0L KIT ÉTAGE (sans chaudière)

Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
100 / 150	J0L 100-150	409,50	
110 / 180	J0L 110-175	430,00	
130 / 200	J0L 125-200	477,00	

PIÈCES :

- 1 Élément droit L=940 Ø80/125 avec bouchon
- 1 Ajustable L=760 mm - 1380 mm X 2
- 1 Collier de fixation à dalle



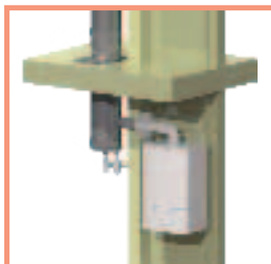
00K KIT DÉMARRAGE



Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
80 / 125	D0K 080-125	381,89	
100 / 150	D0K 100-150	396,96	
110 / 175	D0K 110-175	408,19	
125 / 200	D0K 125-200	430,37	

PIÈCES :

- 1 Té de 93° L=940 mm piquage mâle Ø80/125 avec bouchon
- 1 Tampon purge 316L/304
- 1 Collier d'union
- 1 Collier de fixation à dalle
- 2 Siphon
- 1 Etiquette signalétique
- 1 Instructions de montage
- 1 Élément droit L=265 mm Ø 80/125 (316L304) laqué en blanc
- 1 Collier d'union Ø 80/125
- 1 Lubrifiant



J0K KIT DÉMARRAGE

Ø mm	CODE	€ HT	
		la pièce	
100 / 150	J0K 100-150	351,00	
110 / 180	J0K 110-175	373,00	
130 / 200	J0K 125-200	399,00	

PIÈCES :

- 1 Té de 93° L=940 mm piquage mâle Ø80/125 avec bouchon
- 1 Tampon purge 316L/304
- 1 Collier de fixation à dalle
- 2 Siphon
- 1 Etiquette signalétique
- 1 Instructions de montage



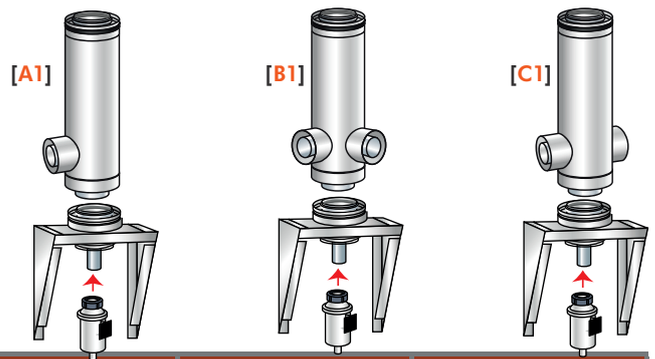


GARANTIE
10 ANS

Demandez nos
FICHES
TECHNIQUES

Kit CLV PP/Galva 3CE+

- [✓] Ø 110/160
- [✓] Ø 125/200
- [✓] Ø 160/250



Niveau de départ

Hauteur maxi par
kit de départ :
2279 mm

		Ø 110/160		Ø 125/200		Ø 160/250	
		CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce
Kit avec 1 piquage	[A1]	V121084	374,40	V121092	499,20	V121104	655,20
Kit avec 2 piquages 90°	[B1]		-	V121093	499,20	V121105	686,40
Kit avec 2 piquages 180°	[C1]		-	V121094	499,20	V121106	686,40

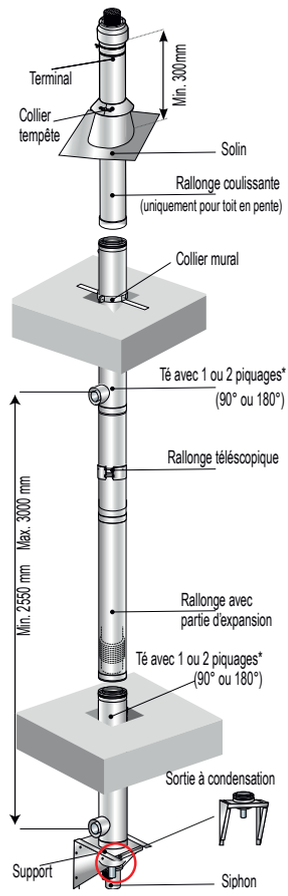


Niveau d'étage

Hauteur maxi par
kit d'étage : 3300 mm

Tous les kits d'étage
contiennent un collier mural

		Ø 110/160		Ø 125/200		Ø 160/250	
		CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce
Kit sans piquage	[A2]	V121085	296,40	V121095	390,00	V121107	546,00
Kit avec 1 piquage	[B2]	V121086	421,20	V121096	522,60	V121108	678,60
Kit avec 2 piquages 90°	[C2]		-	V121097	553,80	V121109	709,80
Kit avec 2 piquages 180°	[D2]		-	V121098	553,80	V121110	709,80
Kit avec 1 piquage court	[E2]	V121087	358,80	V121099	436,80	V121111	592,80



Niveau de toit

		Ø 110/160		Ø 125/200		Ø 160/250	
		CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce
Toit plat naturel	[A3]	V121088	421,20	V121100	499,20	V121112	561,60
Toit plat noir	[B3]	V121089	530,40	V121101	624,00	V121113	686,40
Toit en pente naturel	[C3]	V121090	608,40	V121102	733,20	V121114	826,80
Toit en pente noir	[D3]	V121091	702,00	V121103	842,40	V121115	920,40



Options supplémentaires

		Ø 110/160		Ø 125/200		Ø 160/250	
		CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce	CODE	€ HT / pce
Rallonge 1000 mm	[A4]	V121117	42,65	V120730	53,32	V121122	64,44
Rallonge 500 mm	[B4]	V121118	57,53	V120731	74,91	V121123	93,04
Rallonge télescopique 550-1000 mm	[C4]	V121119	106,49	V120734	140,81	V121124	157,81
Pièce d'inspection	[D4]	V121120	102,30	V120733	127,39	V121125	145,24
Coude 45°	[E4]	V121121	53,65	V120732	103,21	V121126	94,83
Collier mural	[F4]	V702907	45,94	V757243	51,04	V758125	53,12

CONDENSATION