

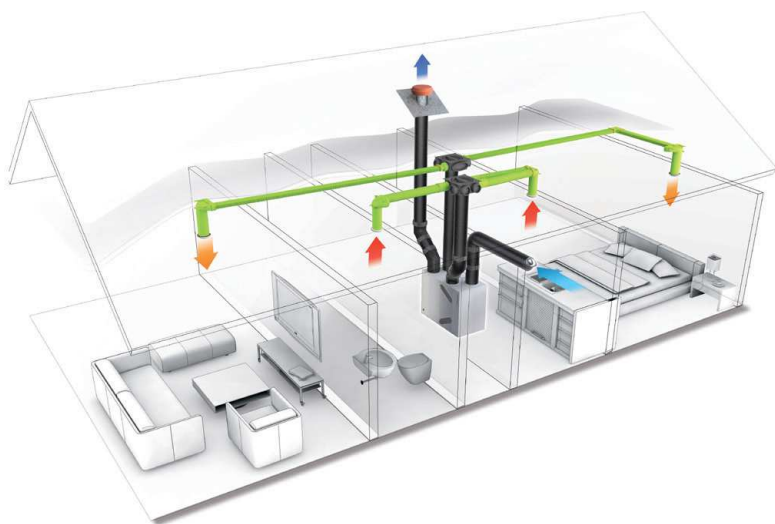
Réseaux Clip & Go

Conduits semi-rigides plastique



Accéder aux docs techniques et commerciales

+ PRODUITS



- **Qualité d'air optimale à l'insufflation**
- **Facilité d'intégration**
- **Rapidité d'installation :**
 - 2 fois plus rapide à installer qu'un réseau rigide
- **Robustesse de l'installation**
- **Étanchéité garantie :**
 - joints d'étanchéité (classe D)
- **Polyvalence :**
 - conduits circulaires ou semi-circulaires

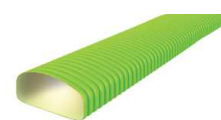
Semi-rigide circulaire



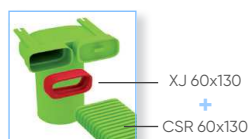
- Extraction/insufflation.
- Extérieur annelé, intérieur lisse en PEHD (qualité alimentaire).
- Ultra-flexible.
- Jusqu'à 67 (4 m/s).
- Prévoir joints d'étanchéité XJ 75 ou 90 et les clips de fixation XJF 75 ou 90 pour raccorder les accessoires.
- 2 sections disponibles : Ø 75, Ø 90.



Semi-rigide semi-circulaire



- Extraction/insufflation.
- Extérieur annelé, intérieur lisse en PEHD (qualité alimentaire).
- Traitement antistatique et antibactérien.
- Flexible.
- Jusqu'à 78 (4 m/s).
- Prévoir joints d'étanchéité XJ 60 x 130 ou 50 x 100 pour raccorder les accessoires.
- 2 sections disponibles : 60 x 130, 50 x 100.



Rigide circulaire PEE



- Isolation et étanchéité optimale : relie la prise d'air neuf à la centrale et la centrale au rejet.
- Extraction/insufflation.
- Prévoir raccords droits RD PEE CR 125 ou 160 pour raccorder les accessoires.
- 2 sections disponibles : Ø 125, Ø 160.
- Empreinte carbone neutre.



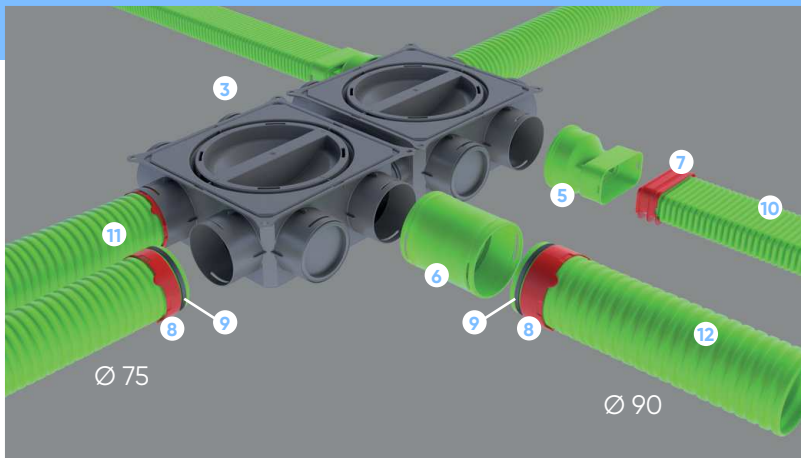
Collier de fixation universel



- Permet de fixer facilement le flexible sur tout support pour fiabiliser la pose.
- En 2 parties : il s'adapte à toutes les sections de conduits : Ø 75, Ø 90, 60 x 130, 50 x 100

Caissons de distribution Clip & Go

Application double flux



				
Caisson CDP 16x75	Caisson CDP 6x75	CDP 12x75H	XAC 125	Caisson CDP 6x75 + XAC 125
				
XAC 50 x 100 XAC 60 x 130	XAC 90	XJ 60 x 130 XJ 50 x 100	XCF 75 XCF 90	XJ 75 XJ 90

CV2215

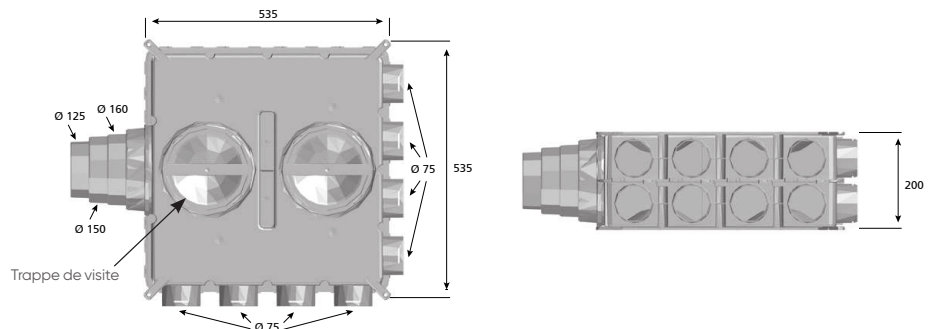
Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.	PRIX € HT
1	CDP 16X75	caisson de distribution plat 16 piquages	16 x Ø 75	x1	464037	359
2	CDP 6X75	caisson de distribution plat 6 piquages	6 x Ø 75	x1	464063	215
3	CDP 12X75H	caisson de distribution plat 12 piquages	12 x Ø 75	x1	464068	355
4	XAC 125	adaptateur oval 125 mm pour CDP 6x75 livré avec trappe de visite	Ø 125	x1	464067	24
5	XAC50X100	adaptateur caisson 50x100	Ø 75	x1	464051	12,5
5	XAC60X130	adaptateur caisson 60x130	Ø 75	x1	464052	12,5
6	XAC90	adaptateur caisson Ø 90	Ø 75	x1	464053	12,5
7	XJ 60X130	joint 60x130	60x130	x4	464014	29
7	XJ 50X100	joint 50x100	50x100	x5	464013	34,5
8	XCF75	clip gaine Ø 75	Ø 75	x10	464049	14,1
8	XCF90	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464050	25
9	XJ75	joint Ø 75	Ø 75	x10	464048	22
9	XJ90	joint Ø 90	Ø 90	x10	464047	25
10	CSR 60X130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001	279
10	CSR 50X100	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464000	380
11	CSR 75	conduit semi rigide circulaire Ø 75-50m	Ø 75	couronne de 50 m	464033	228
12	CSR 90	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25m	Ø 90	couronne de 25 m	464032	170

DIMENSIONS DES CAISSONS

En mm.

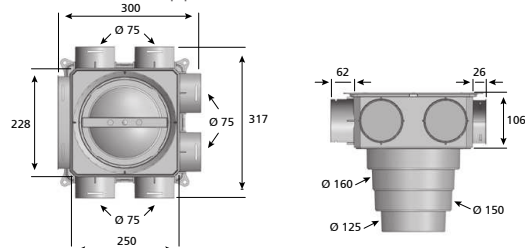
Caisson CDP 16x75 :

Composition : 16 piquages Ø 75.
Livré avec : 1 piquage multi-diamètres
+ 4 trappes de visites Ø 200
+ 12 bouchons Ø 75.



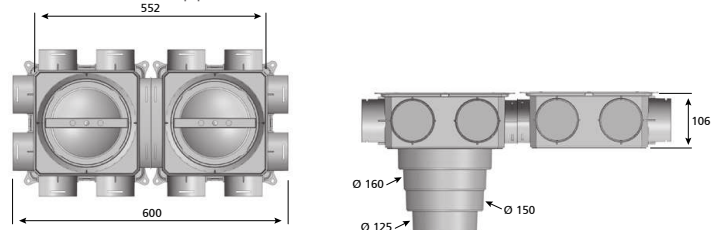
Caisson CDP 6x75 :

Composition : 6 piquages Ø 75.
Livré avec : 1 piquage multi-diamètres + 4 bouchons Ø 75
+ 1 trappe de visite Ø 200.



Caisson CDP 12x75H :

Composition : 12 piquages Ø 75.
Livré avec : 1 piquage multi-diamètres + 5 bouchons Ø 75
+ 3 trappes de visite Ø 200



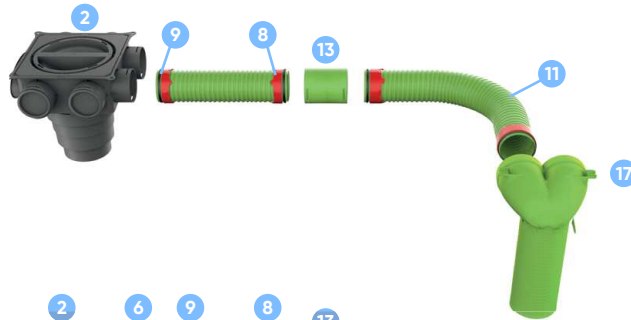
PRINCIPE DE MONTAGE POUR SYSTÈME DOUBLE FLUX

Circulaire

• Ø 75

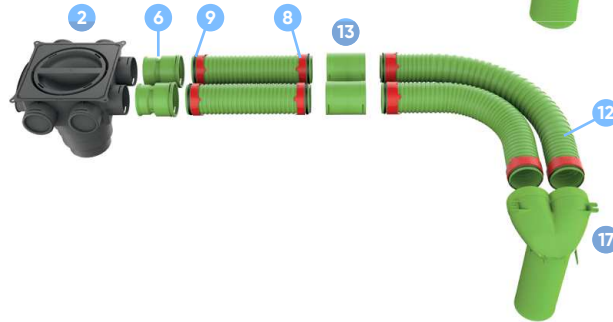
Extraction : WC/SdB

Insufflation : chambre/séjour*



• Ø 90

Cuisine (jusqu'au T4)

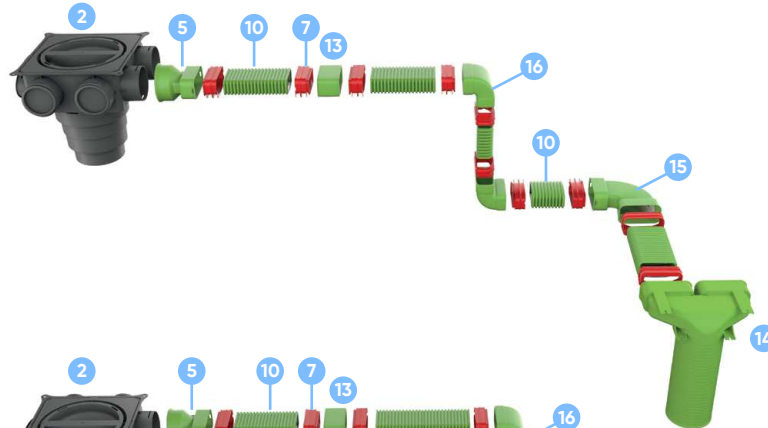


Semi-circulaire

• 50 x 100

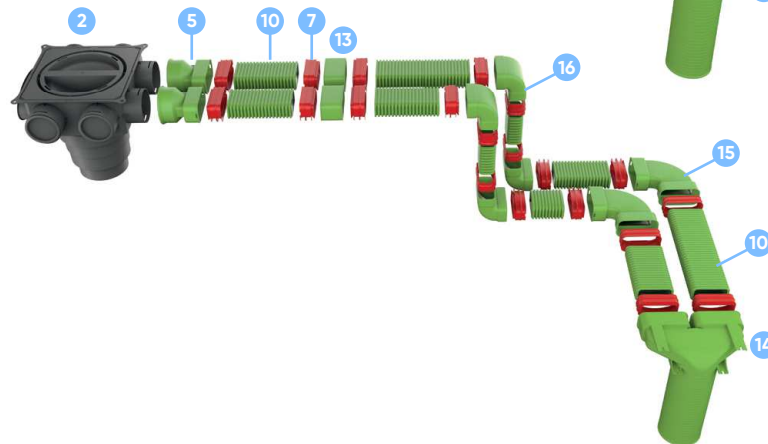
Extraction : WC/SdB

Insufflation : chambre/séjour*



• 60 x 130

Cuisine (T5 et plus)



CONFIGURATION CLIP & GO

Nombre et diamètre des conduits pour chaque bouche.

		CONFIGURATION CIRCULAIRE			CONFIGURATION SEMI-CIRCULAIRE		
		T3	T4	T5	T3	T4	T5
INSUFFLATION	Chambres	○	○	○	◐	◐	◐
	Séjour*	○	○	○	◐	◐	◐
EXTRACTION	Cuisine	◐◐	◐◐	◐◐	◐◐	◐◐	◐◐
	WC	○	○	○	◐	◐	◐
	Salle de bains	○	○	○	◐	◐	◐

* Nous préconisons de prévoir 2 bouches dans les séjours.

Pour connaître les débits réglementaires voir p. 56.

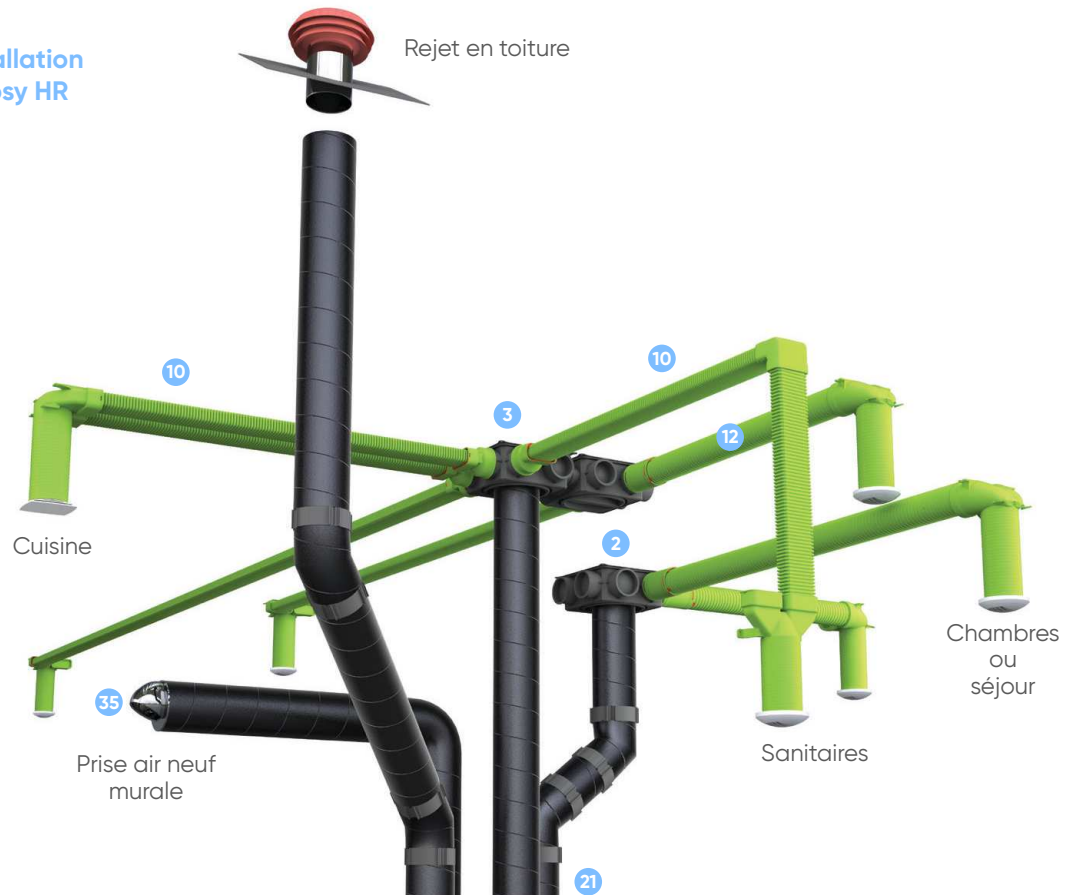
Débits max à 4 m/s (selon DTU 68.3) :

CSR 75 45 m³/h
 CSR 90 67 m³/h
 CSR 50x100 45 m³/h
 CSR 60x130 78 m³/h

Réseaux Clip & Go

Application double flux














































Exemple d'installation avec Optimocosity HR



TWISTGO RF 80/90

CAISSON CDP 16X75	CAISSON CDP 6X75	CDP 12x75H	XAC 125					
CFX10	CSR 60 x 130 CSR 50 x 100	XRD	XCH					
XCV	XCMV 60 x 130 XCMV 50 x 100	XB	XRP	XRMD	Xj 60 x 130 Xj 50 x 100	RD PE CR	T PEE CR Ø 125 ou 160	C 45 PE CR Ø 125 ou 160
C 90 PE CR Ø 125 ou 160	TE 125 pe CR TE PEE 160/125	CSR 75 CSR 90	XCMV 75 XCMV 90	XCF 75 XCF 90	XJ 75 XJ 90	XAC 50 x 100 XAC 60 x 130	XAC 90	

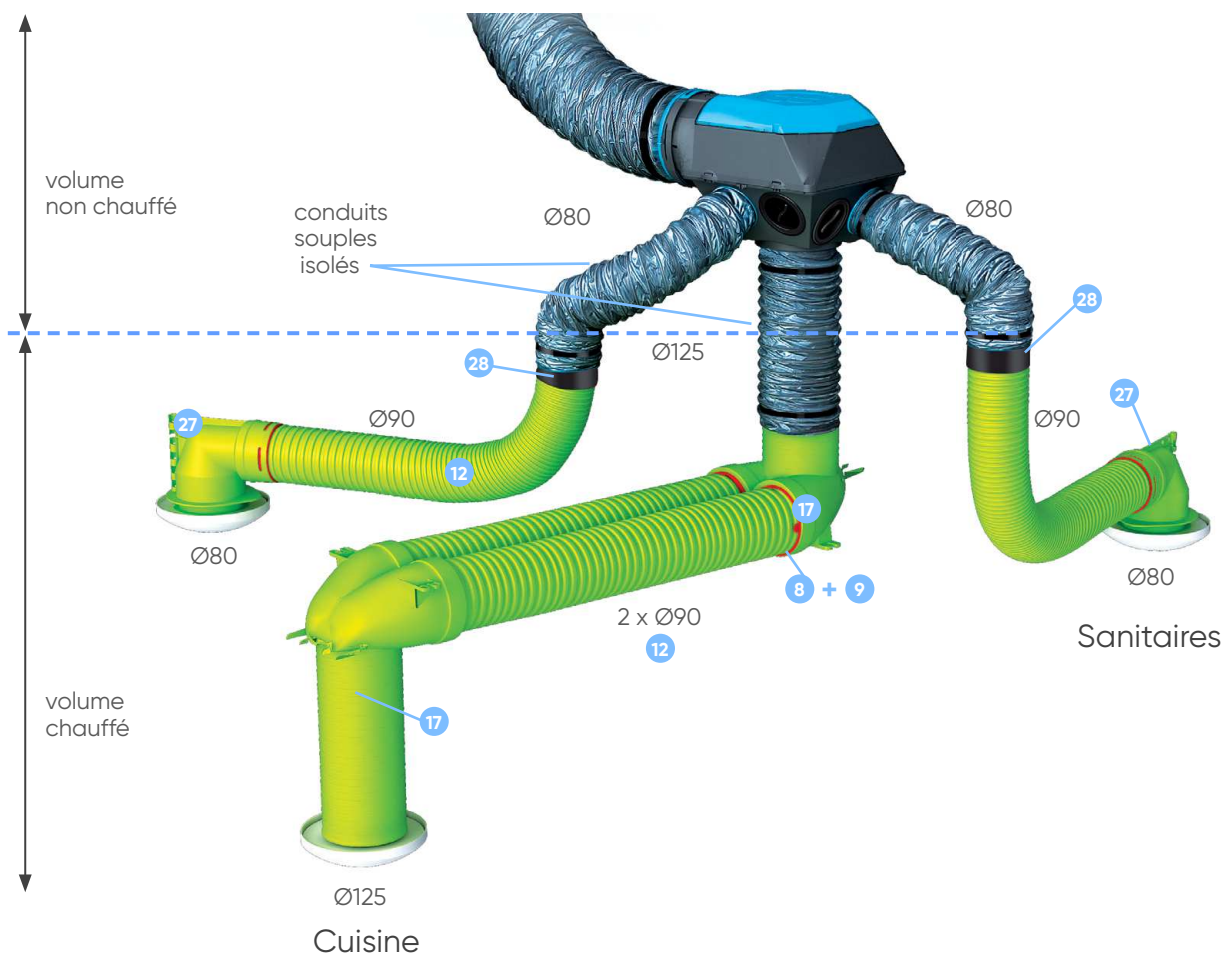
CV2215

Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.	PRIX € HT
CAISSON DE DISTRIBUTION	1	CDP 16X75	caisson de distribution plat 16 piquages	16 x Ø 75	x1	464037  359
	2	CDP 6X75	caisson de distribution plat 6 piquages	6 x Ø 75	x1	464063  215
	3	CDP 12X75H	caisson de distribution plat 12 piquages	12 x Ø 75	x1	464068  355
	4	XAC 125	adaptateur oval Ø 125 pour CDP 6x75 livré avec trappe de visite	Ø 125	x1	464067  24
	5	XAC50X100	adaptateur caisson 50x100	Ø 75	x1	464051  12,5
	5	XAC60X130	adaptateur caisson 60x130	Ø 75	x1	464052  12,5
6	XAC90	adaptateur caisson Ø 90	Ø 75	x1	464053  12,5	
RÉSEAU PEE	21	T 160 PEE CR	gaine PEE Ø 160 longueur 2m	Ø 160	x1	461000  93
	21	T 125 PEE CR	gaine PEE Ø 125 longueur 2m	Ø 125	x1	461005  79,5
	22	RD PE CR 160	raccord droit pour gaine PEE Ø 160	Ø 160	x1	461001  13,1
	22	RD PE CR	raccord droit pour gaine PEE Ø 125	Ø 125	x1	464031  11,5
	23	C45 160 PE CR	coude à 45° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461003  20,9
	23	C45 125 PE CR25	coude à 45° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423012  16,7
	24	C90 160 PE CR	coude à 90° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461002  26,6
	24	C90 125 PE CR25	coude à 90° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423013  23,6
	25	TE 125 PE CR	té 125 en PEE	Ø 125	x1	464030  59,6
25	TE PEE 160/125	té 160/125 en PEE	160/125	x1	464020  76,8	
GAMME 60 X 130	10	CSR 60X130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001  279
	7	XJ 60X130	joint 60x130	60x130	x4	464014  29
	15	XCH 60X130	coude horizontal 60x130	60x130	x1	464010  20,5
	16	XCV 60X130	coude vertical 60x130	60x130	x1	464008  20,5
	13	XRD 60X130	connecteur droit 60x130	60x130	x1	464018  20,5
	14	XCMV 60X130X125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464006  48,5
	19	XB 60X130	bouchon 60x130	60x130	x1	464016  5
	18	XRMD 60X130X125	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464004  55
	20	XRP	réduction 50x100 / 60x130	50x100 / 60x130	x1	464024  22,5
GAMME 50 X 100	10	CSR 50X100	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464000  380
	7	XJ 50X100	joint 50x100	50x100	x5	464013  34,5
	15	XCH 50X100	coude horizontal 50x100	50x100	x1	464009  18,8
	16	XCV 50X100	coude vertical 50x100	50x100	x1	464007  18,8
	13	XRD 50X100	connecteur droit 50x100	50x100	x1	464017  18,8
	14	XCMV 50X100X125	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125	x1	464005  47
	12	XB 50X100	bouchon 50x100	50x100	x1	464015  3,5
GAMME Ø 75	11	CSR 75	conduit semi rigide circulaire Ø 75-50m	Ø 75	couronne de 50 m	464033  228
	8	XJ75	joint Ø 75	Ø 75	x10	464048  22
	9	XCF75	clip gaine Ø 75	Ø 75	x10	464049  14,1
	17	XCMV 75	coude mixte vertical Ø 75	Ø 75 - Ø 125	x1	464034  44
	13	XRD 75	connecteur droit Ø 75	Ø 75	x1	464025  7,8
GAMME Ø 90	12	CSR 90	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25m	Ø 90	couronne de 25 m	464032  170
	9	XJ90	joint Ø 90	Ø 90	x10	464047  25
	8	XCF90	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464050  25
	17	XCMV 90	coude mixte vertical Ø 90	Ø 90 - Ø 125	x1	464035  48,5
	13	XRD 90	connecteur droit Ø 90	Ø 90	x1	464026  8,7
26	CFX10	collier fixation universelle	Ø 75 - Ø 90 60 x 130 - 50 x 100	x10	464038  34,5	
35	ME INOX 160	prise d'air inox Ø 160	160	x1	461004  94,7	

Réseaux Clip & Go

Application simple flux

Le réseau Clip & Go est aussi adapté pour une installation de VMC simple flux hygroréglable.



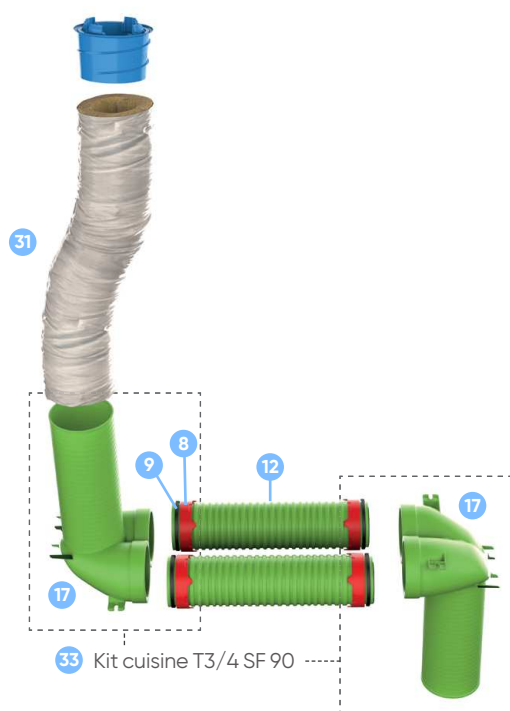
12		17		8		9		27		28	
	CSR 90		XCMV 90		XCF 90		XJ 90		XCMV 80/90		TWISTGO RF 80/90
10		14		7		26		29		30	
	CSR 60 x 130		XCMV 60 x 130		XJ 60 x 130		CFX 10		PIQ TWIST & GO 80/125		Conduit souple isolé

WC/Sdb



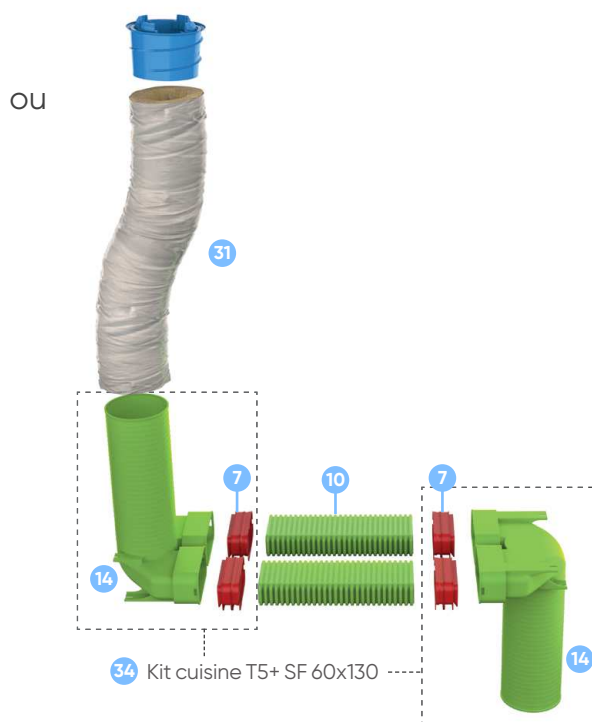
32 Kit sanitaire SF 80/90

Cuisine (jusqu'au T4)



33 Kit cuisine T3/4 SF 90

Cuisine (T5 et plus)



34 Kit cuisine T5+ SF 60x130

							CV2215
Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.		PRIX € HT
Ø 90	12 CSR 90	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25 m	Ø 90	couronne de 25 m	464032	S	170
	32 KT CLIPGO SANIT 80/90	1 x XCMV 80/90 + 1 x TWISTGO RF 80/90 + 2 x XJ 90 + 2 x XCF 90			464069	S	48,5
	33 KT CLIPGO CUIS T3/4	2 x XCMV 90 + 2 x XJ 90 + 2 x XCF 90			464070	S	140
60x130	10 CSR 60X130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001	S	279
	34 KT CLIPGO CUIS T5+	2 x XCMV 60x130x125 + 4 x XJ 60x130			464071	S	131
26	CFX10	collier fixation universelle	Ø 75 - Ø 90 60 x 130 - 50 x 100	x10	464038	S	34,5
29	PIQ TWISTGO X 1	piquage bleu Ø80 pour Hygrocosy	Ø 80	x1	423129	S	3,2
30	T 82 CR L6M	conduit souple PVC Ø 80 isolé 25 mm	Ø 80	6 m	423050	S	45,2
31	T 127 CR L6M	conduit souple circulaire PVC Ø 125 isolé 25 mm	Ø 125	6 m	423053	S	61,8