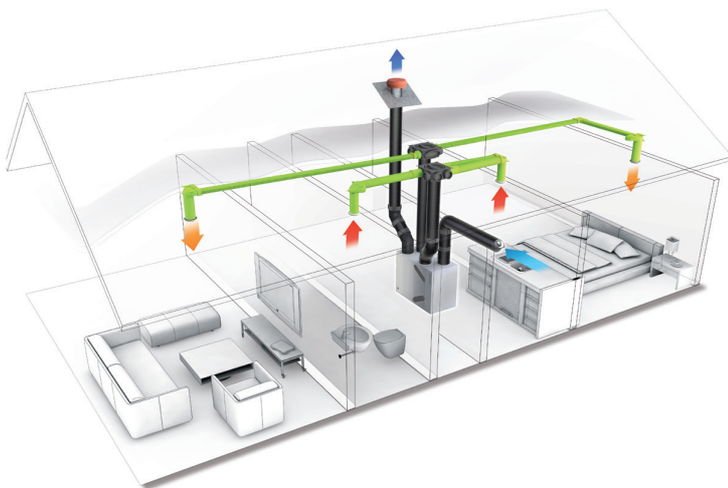


# Réseaux Clip & Go

Conduits semi-rigides plastiques

## + 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



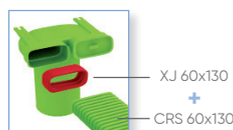
- Extraction/insufflation.
- Extérieur annelé, intérieur lisse en PEHD (qualité alimentaire).
- Ultra-flexible.
- Jusqu'à 128 m<sup>3</sup>/h.
- Prévoir joints d'étanchéité XJ 75 ou 90 et les clips de fixation XJF 75 ou 90 pour raccorder les accessoires.
- 2 sections disponibles : Ø 75, Ø 90.



### Semi-rigide semi-circulaire



- Extraction/insufflation.
- Extérieur annelé, intérieur lisse en PEHD (qualité alimentaire).
- Traitement antistatique et antibactérien.
- Flexible.
- Jusqu'à 156 m<sup>3</sup>/h.
- 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

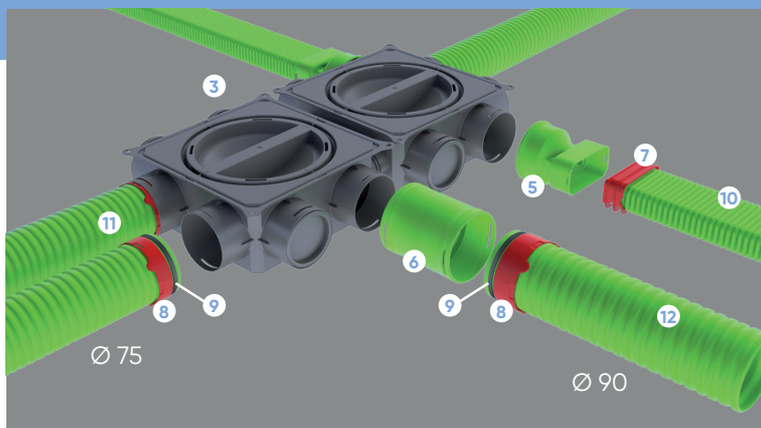


- Permet de fixer facilement le flexible sur tout support pour fiabiliser la pose.
- En 2 parties : il s'adapte à toutes les sections de conduits : Ø 75, Ø 90, 60 x 130, 50 x 100

# Caissons de distribution Clip & Go

Application double flux

Accéder aux docs techniques et commerciales



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

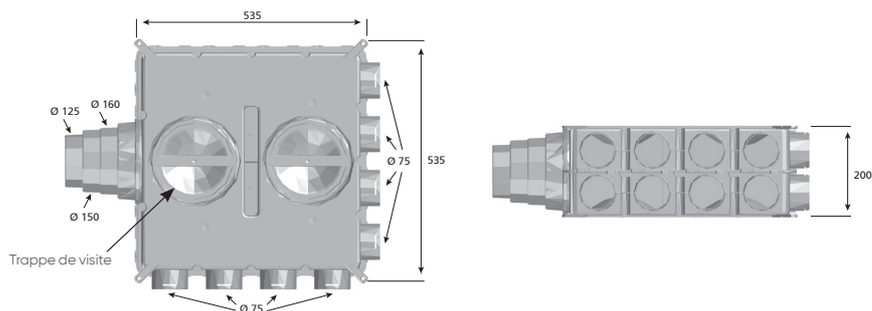
Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.	PRIX € HT
1	<b>CDP 16X75</b>	caisson de distribution plat 16 piquages	16 x Ø 75	x1	464037	357
2	<b>CDP 6X75</b>	caisson de distribution plat 6 piquages	6 x Ø 75	x1	464063	220
3	<b>CDP 12X75H</b>	caisson de distribution plat 12 piquages	12 x Ø 75	x1	464068	348
4	<b>XAC 125</b>	adaptateur oval 125 mm pour CDP 6x75 livré avec trappe de visite	Ø 125	x1	464067	23,1
5	<b>XAC50X100</b>	adaptateur caisson 50x100	Ø 75	x1	464051	16,9
5	<b>XAC60X130</b>	adaptateur caisson 60x130	Ø 75	x1	464052	16,9
6	<b>XAC90</b>	adaptateur caisson Ø 90	Ø 75	x1	464053	16,9
7	<b>XJ 60X130</b>	joint 60x130	60x130	x4	464014	39,5
7	<b>XJ 50X100</b>	joint 50x100	50x100	x5	464013	44,6
8	<b>XCF75</b>	clip gaine Ø 75	Ø 75	x10	464049	16,9
8	<b>XCF90</b>	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464050	19,5
9	<b>XJ75</b>	joint Ø 75	Ø 75	x10	464048	23,6
9	<b>XJ90</b>	joint Ø 90	Ø 90	x10	464047	27,7
10	<b>CSR 60X130</b>	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001	336
10	<b>CSR 50X100</b>	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464000	457
11	<b>CSR 75</b>	conduit semi rigide circulaire Ø 75-50m	Ø 75	couronne de 50 m	464033	326
12	<b>CSR 90</b>	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25m	Ø 90	couronne de 25 m	464032	244

## DIMENSIONS DES CAISSONS

En mm.

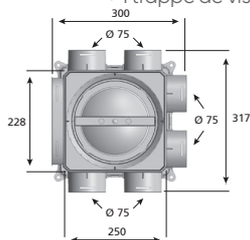
### Caisson CDP 16x75 :

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



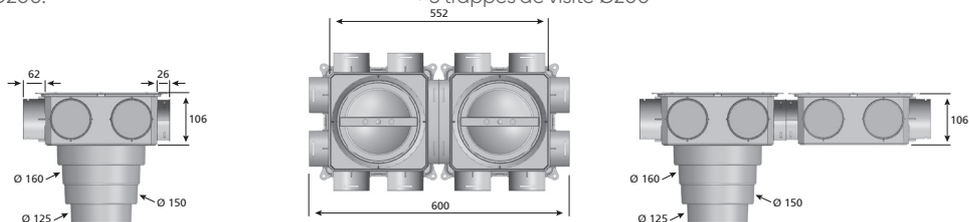
### Caisson CDP 6x75 :

Composition : 6 piquages Ø 75.  
Livré avec : 1 piquage multi-diamètres + 4 bouchons Ø 75  
+ 1 trappe de visite Ø200.



### Caisson CDP 12x75H :

Composition : 12 piquages Ø 75.  
Livré avec : 1 piquage multi-diamètres + 5 bouchons Ø 75  
+ 3 trappes de visite Ø200



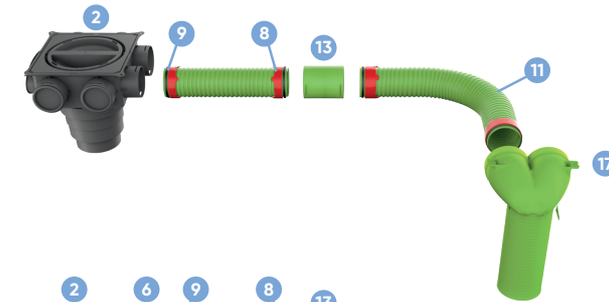
## PRINCIPE DE MONTAGE POUR SYSTÈME DOUBLE FLUX

### Circulaire

• Ø 75

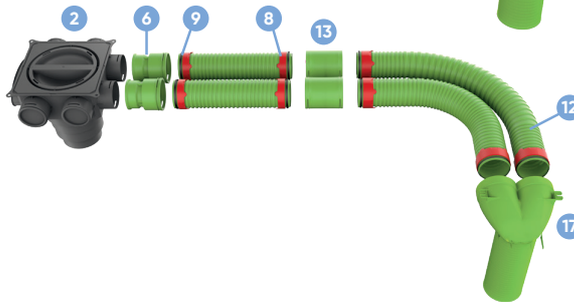
**Extraction :** WC/SdB

**Insufflation :** chambre/séjour\*



• Ø 90

Cuisine (jusqu'au T4)

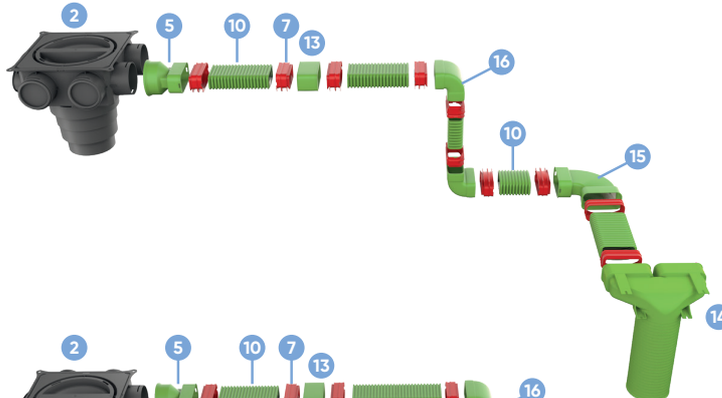


### Semi-circulaire

• 50 x 100

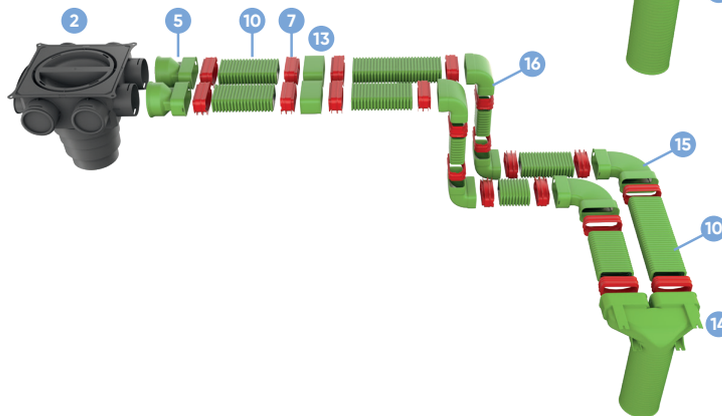
**Extraction :** WC/SdB

**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. 60.



**S** produit en stock - **RS** produit non stocké, délai à titre indicatif (en semaine, départ plateforme Atlantic) - **+** nous consulter.

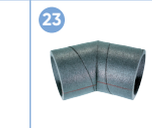
# Réseaux Clip & Go

Application double flux

Exemple d'installation avec Optimocasy HR



TWISTGO RF 80/90

 1 CAISSON CDP 16X75	 2 CAISSON CDP 6X75	 3 CDP 12x75H	 4 XAC 125					
 26 CFX10	 10 CSR 60 x 130 CSR 50 x 100	 13 XRD	 15 XCH					
 16 XCV	 14 XCMV 60 x 130 XCMV 50 x 100	 19 XB	 20 XRP	 18 XRMD	 7 Xj 60 x 130 XJ 50 x 100	 22 RD PE CR	 21 T PEE CR Ø 125 ou 160	 23 C 45 PE CR Ø 125 ou 160
 24 C 90 PE CR Ø 125 ou 160	 25 TE 125 pe CR TE PEE 160/125	 11 12 CSR 75 CSR 90	 17 XCMV 75 XCMV 90	 8 XCF 75 XCF 90	 9 XJ 75 XJ 90	 5 XAC 50 x 100 XAC 60 x 130	 6 XAC 90	

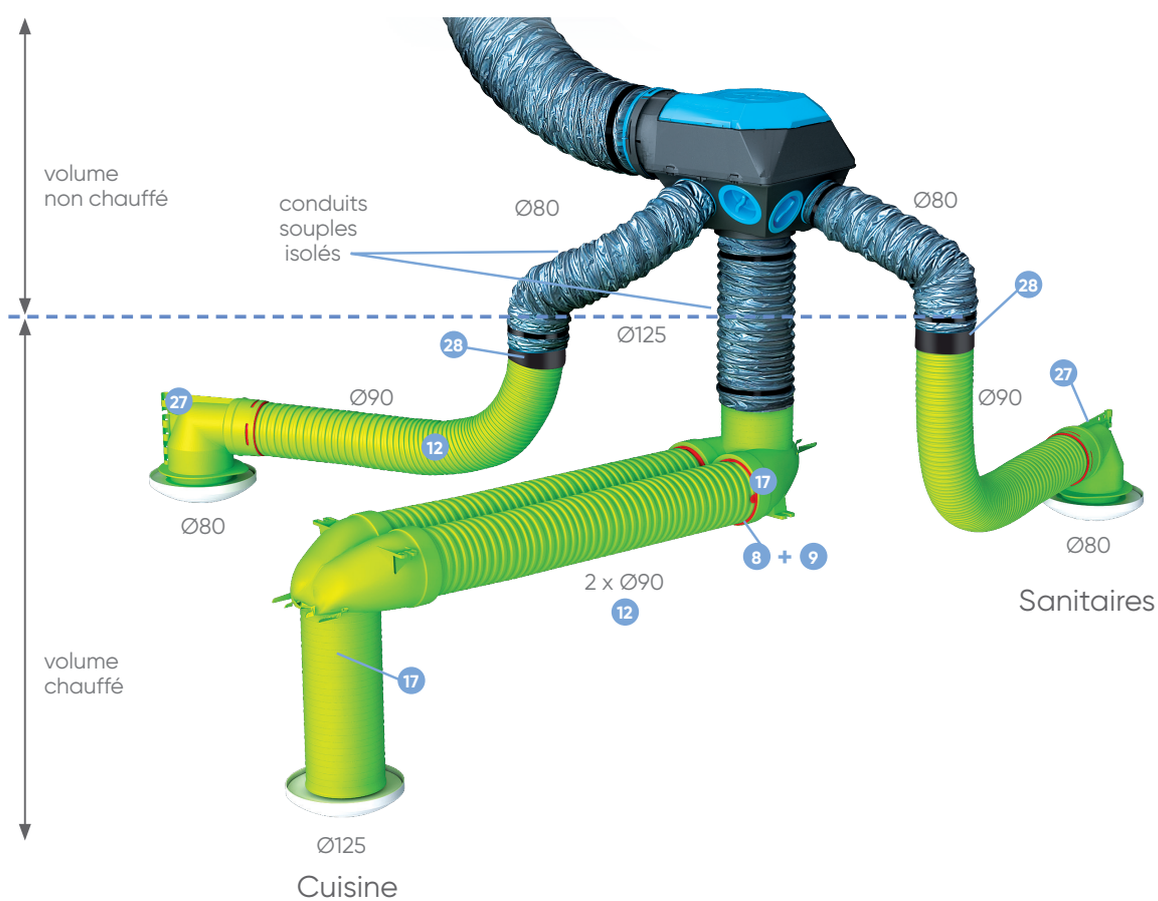
4220

Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.	PRIX € HT
CAISSON DE DISTRIBUTION	1	<b>CDP 16X75</b>	caisson de distribution plat 16 piquages	16 x Ø 75	x1	464037  357
	2	<b>CDP 6X75</b>	caisson de distribution plat 6 piquages	6 x Ø 75	x1	464063  220
	3	<b>CDP 12X75H</b>	caisson de distribution plat 12 piquages	12 x Ø 75	x1	464068  348
	4	<b>XAC 125</b>	adaptateur oval Ø 125 pour CDP 6x75 livré avec trappe de visite	Ø 125	x1	464067  23,1
	5	<b>XAC50X100</b>	adaptateur caisson 50x100	Ø 75	x1	464051  16,9
	5	<b>XAC60X130</b>	adaptateur caisson 60x130	Ø 75	x1	464052  16,9
6	<b>XAC90</b>	adaptateur caisson Ø 90	Ø 75	x1	464053  16,9	
RÉSEAU PEE	21	<b>T 160 PEE CR</b>	gaine PEE Ø 160 longueur 2m	Ø 160	x1	461000  91,2
	21	<b>T 125 PEE CR</b>	gaine PEE Ø 125 longueur 2m	Ø 125	x1	461005  77,9
	22	<b>RD PE CR 160</b>	raccord droit pour gaine PEE Ø 160	Ø 160	x1	461001  12,8
	22	<b>RD PE CR</b>	raccord droit pour gaine PEE Ø 125	Ø 125	x1	464031  11,3
	23	<b>C45 160 PE CR</b>	coude à 45° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461003  20,5
	23	<b>C45 125 PE CR25</b>	coude à 45° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423012  16,4
	24	<b>C90 160 PE CR</b>	coude à 90° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461002  26,1
	24	<b>C90 125 PE CR25</b>	coude à 90° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423013  23,1
	25	<b>TE 125 PE CR</b>	té 125 en PEE	Ø 125	x1	464030  58,4
	25	<b>TE PEE 160/125</b>	té 160/125 en PEE	160/125	x1	464020  75,3
GAMME 60 X 130	10	<b>CSR 60X130</b>	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001  336
	7	<b>XJ 60X130</b>	joint 60x130	60x130	x4	464014  39,5
	15	<b>XCH 60X130</b>	coude horizontal 60x130	60x130	x1	464010  27,2
	16	<b>XCV 60X130</b>	coude vertical 60x130	60x130	x1	464008  26,1
	13	<b>XRD 60X130</b>	connecteur droit 60x130	60x130	x1	464018  19
	14	<b>XCMV 60X130X125</b>	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464006  52,8
	19	<b>XB 60X130</b>	bouchon 60x130	60x130	x1	464016  6,2
	18	<b>XRMD 60X130X125</b>	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464004  65,6
	20	<b>XRP</b>	réduction 50x100 / 60x130	50x100 / 60x130	x1	464024  24,1
	GAMME 50 X 100	10	<b>CSR 50X100</b>	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m
7		<b>XJ 50X100</b>	joint 50x100	50x100	x5	464013  44,6
15		<b>XCH 50X100</b>	coude horizontal 50x100	50x100	x1	464009  24,6
16		<b>XCV 50X100</b>	coude vertical 50x100	50x100	x1	464007  23,6
13		<b>XRD 50X100</b>	connecteur droit 50x100	50x100	x1	464017  17,4
14		<b>XCMV 50X100X125</b>	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125	x1	464005  48,2
12		<b>XB 50X100</b>	bouchon 50x100	50x100	x1	464015  5,1
GAMME Ø 75	11	<b>CSR 75</b>	conduit semi rigide circulaire Ø 75-50m	Ø 75	couronne de 50 m	464033  326
	8	<b>XJ75</b>	joint Ø 75	Ø 75	x10	464048  23,6
	9	<b>XCF75</b>	clip gaine Ø 75	Ø 75	x10	464049  16,9
	17	<b>XCMV 75</b>	coude mixte vertical Ø 75	Ø 75 - Ø 125	x1	464034  51,3
	13	<b>XRD 75</b>	connecteur droit Ø 75	Ø 75	x1	464025  9,2
GAMME Ø 90	12	<b>CSR 90</b>	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25m	Ø 90	couronne de 25 m	464032  244
	9	<b>XJ90</b>	joint Ø 90	Ø 90	x10	464047  27,7
	8	<b>XCF90</b>	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464050  19,5
	17	<b>XCMV 90</b>	coude mixte vertical Ø 90	Ø 90 - Ø 125	x1	464035  61,5
	13	<b>XRD 90</b>	connecteur droit Ø 90	Ø 90	x1	464026  14,9
26	<b>CFX10</b>	collier fixation universelle	Ø 75 - Ø 90 60 x 130 - 50 x 100	x10	464038  29,2	
	<b>ME INOX 160</b>	prise d'air inox Ø 160	160	x1	461004  92,8	

# Réseaux Clip & Go

Application simple flux

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

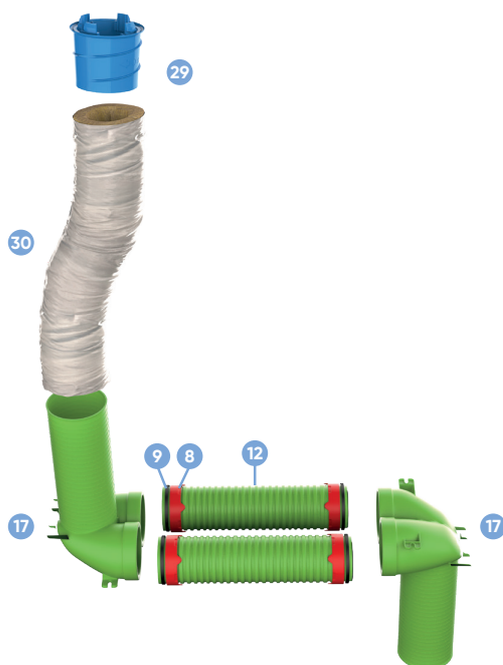


12		17		8		9		27		28	
	CSR 90		XCMV 90		XCF 90		XJ 90		XCMV 80/90		TWISTGO RF 80/90
10		14		7		26		29		30	
	CSR 60 x 130		XCMV 60 x 130		XJ 60 x 130		CFX 10		PIQ TWIST & GO 80/125		Conduit souple isolé

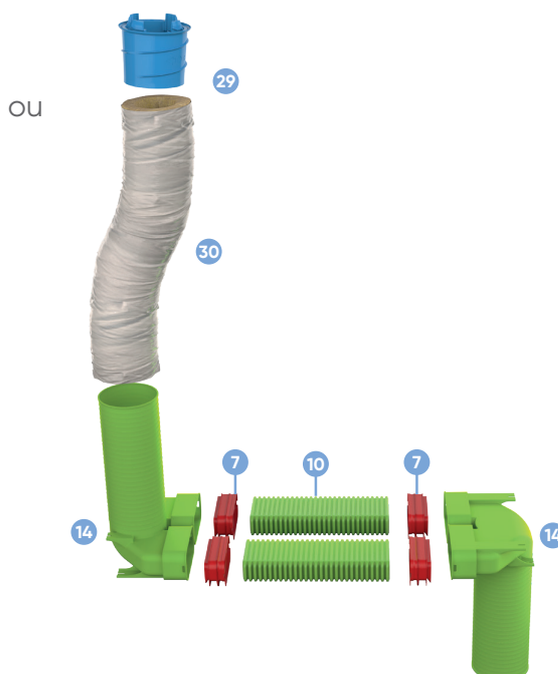
WC/Sdb



Cuisine (jusqu'au T4)



Cuisine (jusqu'au T5)



4220

Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.	PRIX € HT
GAMME Ø 90	12	CSR 90	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25 m	Ø 90	couronne de 25 m	464032 S 244
	17	XCMV 90	coude mixte vertical Ø 90	Ø 90 - Ø 125	x1	464035 S 61,5
	8	XCF90	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464050 S 19,5
	9	XJ90	joint Ø 90	Ø 90	x10	464047 S 27,7
	27	XCMV 80/90	coude mixte Ø 90 pour raccordement sur bouche Ø 80	Ø 80 - Ø 90	x1	464027 S 28,7
	28	TWISTGO RF 80/90	raccord femelle Twist&Go pour conduit semi-rigide Ø 90/souple Ø 80	Ø 80 - Ø 90	x1	464028 S 4,6
GAMME 60 x 130	10	CSR 60X130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001 S 336
	14	XCMV 60X130X125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464006 S 52,8
	7	XJ 60X130	joint 60x130	60x130	x4	464014 S 39,5
	26	CFX10	collier fixation universelle	Ø 75 - Ø 90 - 60 x 130 - 50 x 100	x10	464038 S 29,2
	29	PIQ TWISTGO X 1	piquage bleu Ø80 pour Hygrocosy	Ø 80	x1	423129 S 3,1
	30	T B2 CR L6M	conduit souple PVC Ø 80 isolé 25 mm	Ø 80	6 m	423050 S 44,6