

# CONDUITS SEMI-RIGIDES PLASTIQUES

## RÉSEAU CLIP & GO

### Les Produits

- Qualité d'air optimale,
- Facilité d'intégration dans un faux-plafond (< 10 cm),
- Deux fois plus rapide à installer qu'un réseau rigide,
- Étanchéité garantie (classe B),
- Une offre complète adaptée à toutes les configurations,
- Nettoyable.



RACCORD DROIT



### DESCRIPTION

**Conduit semi-rigide :** extérieur en PEHD, intérieur lisse en PET (qualité alimentaire) traité anti-statique et anti-bactérien.

**Caisson de distribution** en tôle avec piquages en PP et mousse acoustique (livré avec une plaque pleine pour montage en ligne).

**Ultra compact :** épaisseur < 10 cm,

**Modulaire :** 2 références permettent de s'adapter à de nombreuses configurations.

**Accessoires et joints d'étanchéité** en PP.

**Température maximale d'utilisation :** 60°C.

**Possibilité d'intégration** en dalle béton.

Kit de nettoyage et d'isolation disponibles : nous consulter.



1

CSR



2

XRD



3

XCH



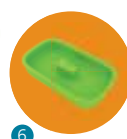
4

XCV



5

XCMV



6

XB



7

XJ



8  
RÉDUCTEUR DE DÉBIT  
Livré avec caisson



9

FIX



10

XRMD



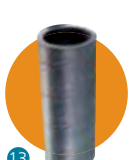
11

ME INOX 125



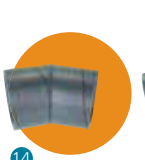
12

RD PE CR



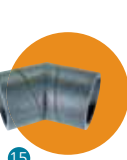
13

T 125 PE CR



14

C 30 PE CR



15

C 45 PE CR



16

C 90 PE CR



17

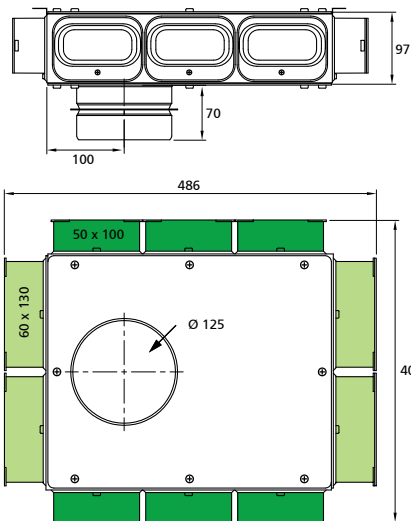
TE 125 PE CR



18

CAISSON CD

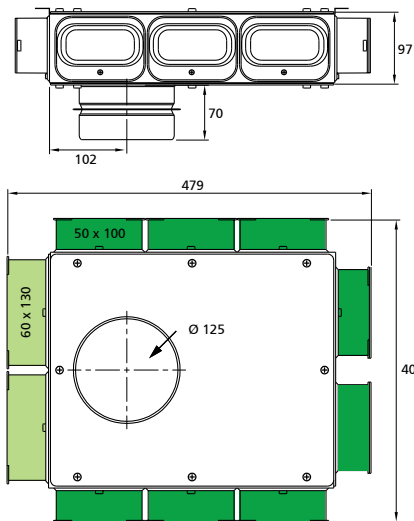
## DIMENSIONS AVEC MONTAGE PIQUAGE PLAT



**CD 6 X 100 + 4 X 130**

**Composition :** 4 piquages 60 x 130 + 2 bouchons  
6 piquages 50 x 100 + 2 bouchons

**livré avec :** 10 réducteurs de débit  
4 équerres de fixation  
1 plaque pleine et 1 plaque avec piquage Ø 125

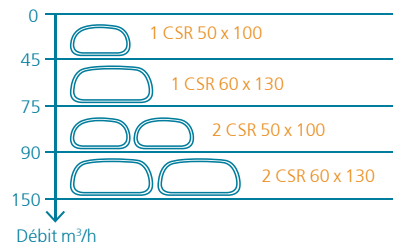
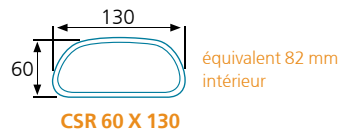
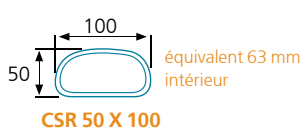


**CD 8 X 100 + 2 X 130**

**Composition :** 2 piquages 60 x 130  
8 piquages 50 x 100 + 4 bouchons

**livré avec :** 10 réducteurs de débit  
4 équerres de fixation  
1 plaque pleine et 1 plaque avec piquage Ø 125

## PLAGE D'UTILISATION DES CONDUITS



## GAMME RESEAU CLIP & GO

Indice	REF	Description	Dim. connecteurs	Conditionnement	CODE	
11	<b>ME INOX 125</b>	prise d'air murale en inox	Ø 125 mm	x1	<b>464 040</b>	
8 - 18	<b>CD 6x100 + 4x130</b>	caisson distrib 4x130, 6x100	6x50x100 et 4x60x130	x1	<b>464 011</b>	
8 - 18	<b>CD 8x100 + 2x130</b>	caisson distrib 2x130, 8x100	8x50x100 et 2x60x130	x1	<b>464 012</b>	
13	<b>T 125 PE CR</b>	conduit PE isolé - longueur 2,25 m	Ø 125 mm	x1	<b>423 010</b>	
16	<b>C 90 PE CR</b>	coude à 90° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	<b>423 013</b>	
14	<b>C 30 PE CR</b>	coude à 30° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	<b>423 011</b>	
15	<b>C 45 PE CR</b>	coude à 45° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	<b>423 012</b>	
17	<b>TE 125 PE CR</b>	Té en PE isolé	Ø 125 mm	x1	<b>464 030</b>	
12	<b>RD PE CR</b>	raccord droit en plastique	Ø 125 mm	x1	<b>464 031</b>	
GAMME 60 X 130	1	<b>CSR 60x130</b>	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	<b>464 001</b>
	7	<b>XJ 60x130</b>	joint 60x130	60x130	x4	<b>464 014</b>
	3	<b>XCH 60x130</b>	coude horizontal 60x130	60x130	x1	<b>464 010</b>
	4	<b>XCV 60x130</b>	coude vertical 60x130	60x130	x1	<b>464 008</b>
	2	<b>XRD 60x130</b>	connecteur droit 60x130	60x130	x1	<b>464 018</b>
	5	<b>XCMV 60x130x125</b>	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125 mm	x1	<b>464 006</b>
	6	<b>XB 60x130</b>	bouchon 60x130	60x130	x1	<b>464 016</b>
	9	<b>FIX 60x130</b>	collier fixation 60x130	60x130	x5	<b>464 003</b>
	10	<b>XRMD 60x130x125</b>	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125 mm	x1	<b>464 004</b>
	GAMME 50 X 100	1	<b>CSR 50x100</b>	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m
7		<b>XJ 50x100</b>	joint 50x100	50x100	x5	<b>464 013</b>
3		<b>XCH 50x100</b>	coude horizontal 50x100	50x100	x1	<b>464 009</b>
4		<b>XCV 50x100</b>	coude vertical 50x100	50x100	x1	<b>464 007</b>
2		<b>XRD 50x100</b>	connecteur droit 50x100	50x100	x1	<b>464 017</b>
5		<b>XCMV 50x100x125</b>	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125 mm	x1	<b>464 005</b>
6		<b>XB 50x100</b>	bouchon 50x100	50x100	x1	<b>464 015</b>
9		<b>FIX 50x100</b>	collier fixation 50x100	50x100	x5	<b>464 002</b>