

# Cnd

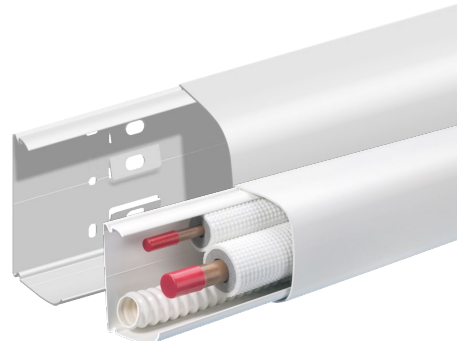
## Conduits pour climatisation et pompe à chaleur

Les goulottes Cnd sont conçues pour répondre parfaitement à tous les besoins de :

- cheminements intérieur et extérieur spécifiques
- cheminement des fluides
- cheminement du condensat

### Caractéristiques techniques

Couleur	• Blanc RAL 9010
Forme	• Galbée, arêtes arrondies
Longueur	• Standard 2 m
Socle	• Asymétrique facilitant la pose des liaisons
Couvercle	• A accrochage rapide
Fixation	• Ajout possible de colliers nylon sur le fond sans accessoire

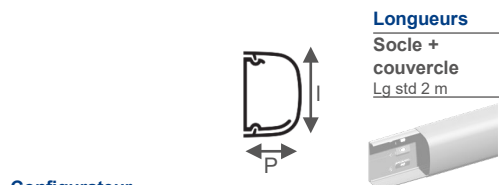


### Normes

Classification CSTB : PVC classé M1



P	IxP	CND	Composants								
			Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Joint de couvercle	Té de dérivation	Embout	Sortie murale	Réducteur	Passage de mur
50	65x50	B06810	CAI	CAE	CAP	CGC	CDT	CTT	CCM	CRD	CPM
60	90x60	B06820	B06822	B06821	B06823	B06825	B06828	B06826	B06824	B06829	B06827
75	120x75	B06830	B06832	B06831	B06833	B06835	B06838	B06836	B06834	B06839	B06837



### Configurateur

Nbr de split(s)	P	IxP	CND	Capacité en liaison <sup>(1)</sup>
1	50	65x50	B06810	1
2	60	90x60	B06820	2
3	75	120x75	B06830	3

<sup>(1)</sup>Attention : le nombre de conducteur calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.

**NOUVEAU**



**Matière plus résistante aux UV**

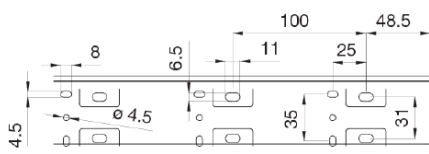


**+ d'infos**

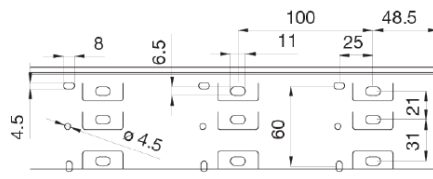
# Cnd

## Conduits pour climatisation et pompe à chaleur

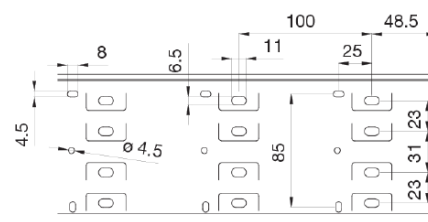
**CND 65x50**  
B06810



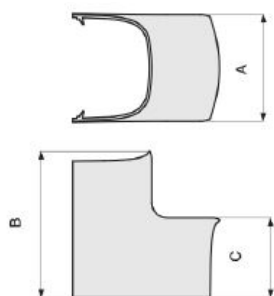
**CND 90x60**  
B06820



**CND 120x75**  
B06830

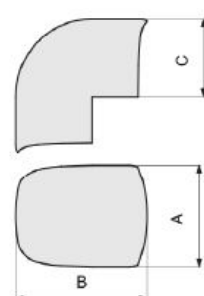


**CAI**  
Angles intérieurs



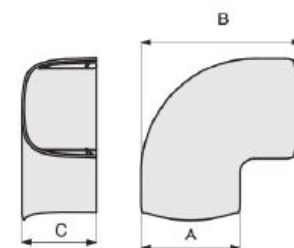
	A	B	C
<b>65x50</b>	69	97	52
<b>90x60</b>	94	109	62
<b>120x75</b>	125	127	77

**CAE**  
Angles extérieurs



	A	B	C
<b>65x50</b>	69	89	52
<b>90x60</b>	94	102	62
<b>120x75</b>	125	120	77

**CAP**  
Angles plats

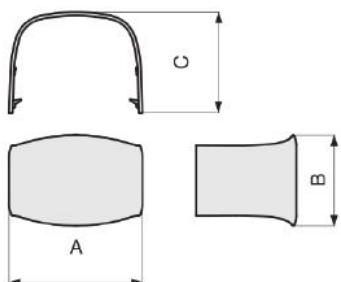


	A	B	C
<b>65x50</b>	69	113	52
<b>90x60</b>	94	140	62
<b>120x75</b>	125	173	77

# Cnd

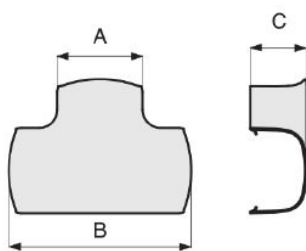
## Conduits pour climatisation et pompe à chaleur

**CGC**  
Joints de couvercle



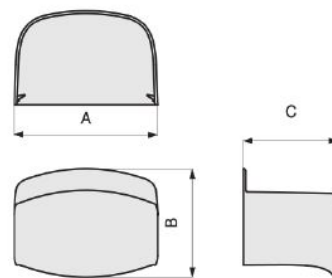
	A	B	C
<b>65x50</b>	69	47	52
<b>90x60</b>	94	52	62
<b>120x75</b>	125	57	77

**CDT**  
Tés de dérivation



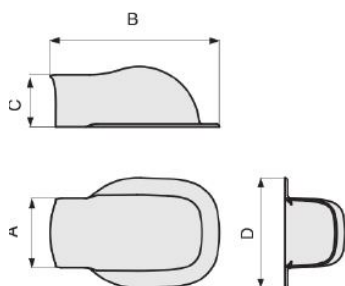
	A	B	C
<b>90x60</b>	94	202	62
<b>120x75</b>	125	238	77

**CTT**  
Joints de couvercle



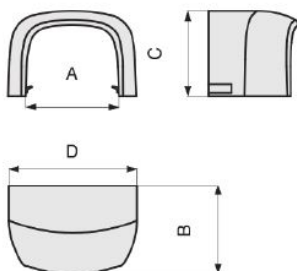
	A	B	C
<b>65x50</b>	66	69	52
<b>90x60</b>	91	71	62
<b>120x75</b>	121	74	77

**CCM**  
Sorties murales



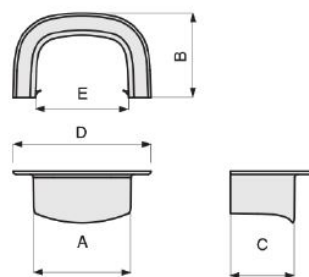
	A	B	C	D
<b>65x50</b>	69	169	52	110
<b>90x60</b>	94	177	62	135
<b>120x75</b>	125	197	77	166

**CRD**  
Réductions



	A	B	C	D
<b>90x60</b>	66	63	60	90
<b>120x75</b>	91	63	75	120

**CPM**  
Passages de mur



	A	B	C	D	E
<b>65x50</b>	69	72	52	109	66
<b>90x60</b>	94	82	62	134	91
<b>120x75</b>	125	97	77	165	121