

Cnd

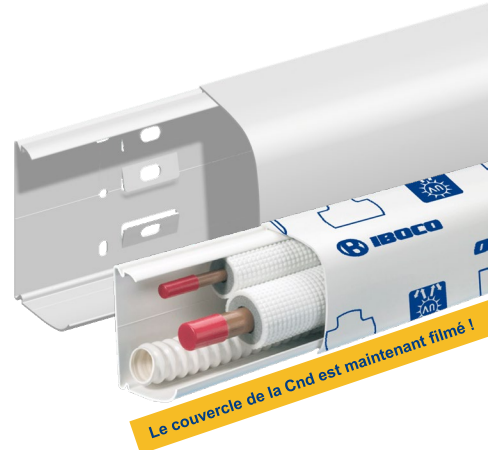
Conduits pour climatisation et pompe à chaleur

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

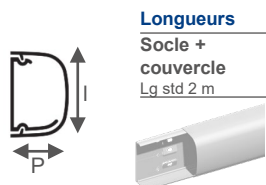


PVC M1 Résistant RoHS

Normes

Classification CSTB : PVC classé M1

Longueurs		Composants									
Socle + couvercle Lg std 2 m		Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Joint de couvercle	Té de dérivation	Embout	Sortie murale	Réducteur	Passage de mur	
P	IxP	CND	CAI	CAE	CAP	CGC	CDT	CTT	CCM	CRD	CPM
50	65x50	B06810	B06812	B06811	B06813	B06815		B06816	B06814		B06817
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 ⁽¹⁾
1	50	65x50	B06810	1
2	60	90x60	B06820	2
3	75	120x75	B06830	3

⁽¹⁾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

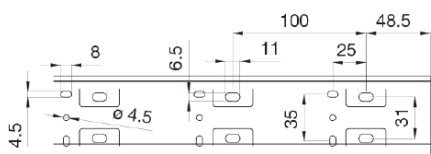


+ d'infos

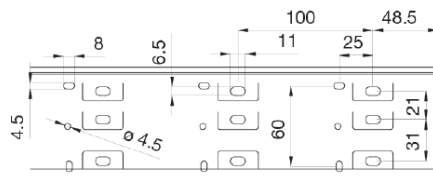
Cnd

Conduits pour climatisation et pompe à chaleur

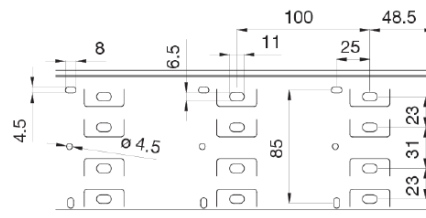
CND 65x50
B06810



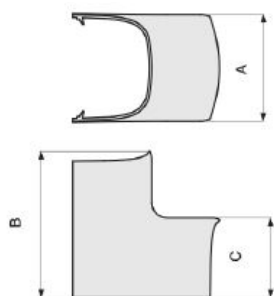
CND 90x60
B06820



CND 120x75
B06830

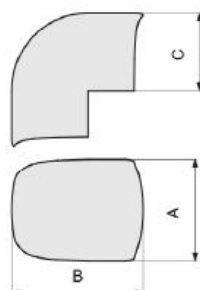


CAI
Angles intérieurs



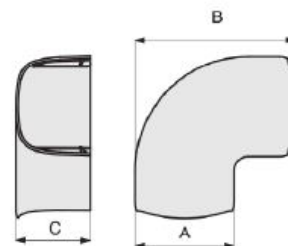
	A	B	C
65x50	69	97	52
90x60	94	109	62
120x75	125	127	77

CAE
Angles extérieurs



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

CAP
Angles plats

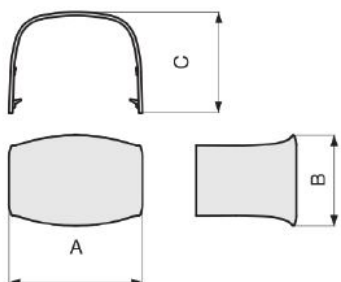


	A	B	C
65x50	69	113	52
90x60	94	140	62
120x75	125	173	77

Cnd

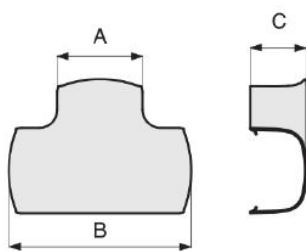
Conduits pour climatisation et pompe à chaleur

CGC
Joints de couvercle



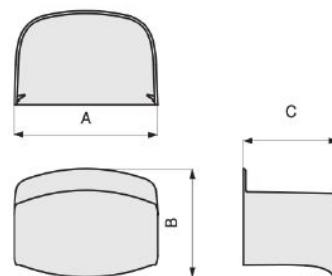
	A	B	C
65x50	69	47	52
90x60	94	52	62
120x75	125	57	77

CDT
Tés de dérivation



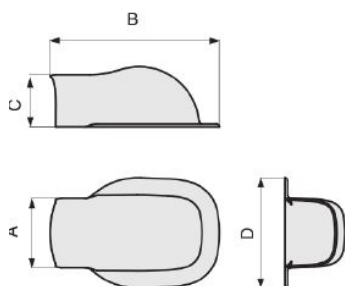
	A	B	C
90x60	94	202	62
120x75	125	238	77

CTT
Joints de couvercle



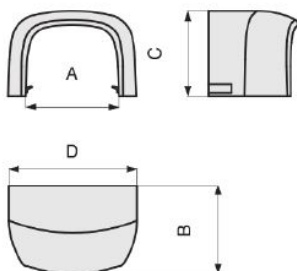
	A	B	C
65x50	66	69	52
90x60	91	71	62
120x75	121	74	77

CCM
Sorties murales



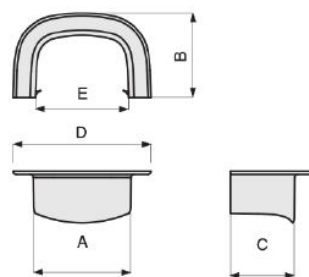
	A	B	C	D
65x50	69	169	52	110
90x60	94	177	62	135
120x75	125	197	77	166

CRD
Réductions



	A	B	C	D
90x60	66	63	60	90
120x75	91	63	75	120

CPM
Passages de mur



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