

## CND

Conduits pour climatisation  
ou pompes à chaleur

### 2021 / 2022 Nouvelles opportunités, plan de relance

Le plan de relance de l'état promeut la rénovation énergétique, à travers des projets variés. Ainsi, ces rénovations vont toucher tous les types de bâtiments.



#### Logements sociaux

Objectifs :

Sortir du statut de « passoire énergétique ».

Obtenir un label BBC rénovation.

Déployer des solutions industrielles pour la rénovation.

Eventuellement, restructurer des logements sociaux existants vétustes et inadaptés, pour créer une offre plus adaptée aux besoins et permettre des travaux de rénovation énergétique.

#### Bâtiments résidentiels privés individuels ou collectifs

Pour des particuliers, des propriétaires bailleurs.

**MaPrimRénov** : jusqu'à 20 000€ pour des travaux sur un logement et pendant une durée maximale de 5 ans pour des logements que les propriétaires occupent ou mettent en location sans condition de ressource.

#### Bâtiments des TPE/PME

Mesures exceptionnelles pour soutenir la transition énergétique.

**Crédit d'impôt** (30% des dépenses dans la limite de 25 000€ par entreprise).

**Prêt Eco-Energie** est proposé par Bpifrance, qui s'engage avec les entreprises en faveur de la transition écologique et énergétique.

#### Bâtiments publics

Rénover 15 millions de m<sup>2</sup> en 2 ans.

Dynamiser le secteur du BTP.

# CND



## Conduits pour climatisation ou pompes à chaleur

La réponse à tous vos besoins de cheminements intérieur et extérieur (fluides & condensat)  
La CND permet de réaliser rapidement et facilement une pente pour l'écoulement naturel du condensat, de respecter les rayons de courbure des liaisons de fluides tout en s'intégrant harmonieusement au décor

### Applications

Offre complète de goulottes et de composants

### Esthétisme

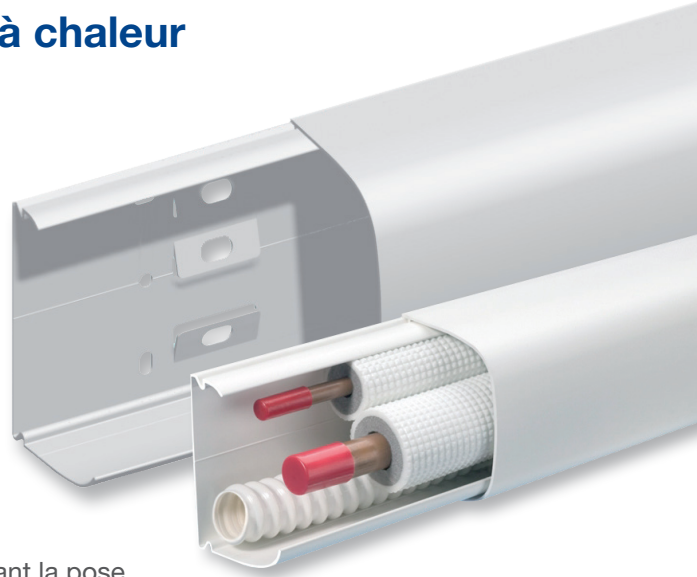
Forme galbée des longueurs  
Arrêtes arrondies des composants

### Flexibilité

Socle asymétrique facilitant la pose des liaisons  
Fixation sans accessoire de colliers nylon sur le fond  
Couvercle à accrochage rapide

### Performance

Conception ingénieuse de la sortie murale



Blanc RAL 9010



		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	I x P	CND	CAI	CAE	CAP	CGC	CDT	CTT	CCM	CRD	CPM
50	65x50	CODE B06810 Colisage 24 m	B06812 10 p	B06811 10 p	B06813 10 p	B06815 20 p		B06816 10 p	B06814 10 p		B06817 10 p
60	90x60	CODE B06820 Colisage 16 m	B06822 8 p	B06821 10 p	B06823 10 p	B06825 20 p	B06828 5 p	B06826 10 p	B06824 8 p	B06829 10 p	B06827 10 p
75	120x75	CODE B06830 Colisage 12 m	B06832 10 p	B06831 8 p	B06833 10 p	B06835 20 p	B06838 5 p	B06836 10 p	B06834 10 p	B06839 10 p	B06837 10 p

### Longueurs

Socle + couvercle  
lg std 2 m



### Configurateur

Nbr de split(s)	P	I x P	CND
1	50	65x50	B06810
2	60	90x60	B06820
3	75	120x75	B06830



+ d'infos

**NOUVEAU**



Nouvelle matière plus résistante aux UV