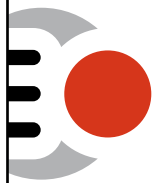


LE KIT HYDROCABLÉ CHAUFFAGE À EAU CHAUDE **pour l'HABITAT**

Qu'est-ce qu'un kit hydrocablé chauffage à eau chaude ?
Comment est-il conçu ?
Quels sont ses avantages ?
Quels sont ses domaines d'application ?



pré-fabrication **chauffage**



LE KIT HYDROCABLÉ CHAUFFAGE À EAU CHAUDE pour l'HABITAT



Le kit hydrocablé chauffage :

Cette technique est destinée à tous les types de chauffage par eau chaude.

- Les liaisons en PER des radiateurs se font à partir d'un collecteur aller et d'un collecteur retour
- Les alimentations du plancher chauffant se font à partir de nourrices régulées

La distribution s'effectue :

- En parapluie ou en chape de ravoilage pour les radiateurs
- En chape de carrelage pour le plancher chauffant



Conception :

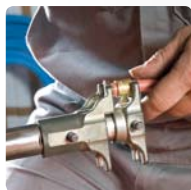
A partir de plans de base et de l'étude thermique, nous réalisons le dossier technique du logement. Lors du passage en CAO, chaque commande fait l'objet d'une étude particulière qui se compose des éléments suivants :

- Dossier de fabrication
- Plan de mise en oeuvre avec tracé des gaines PER, positionnement des radiateurs et emplacement de la chaudière
- Plan de calepinage

Domaines d'application :

Dans tous types de logements

- Petits et grands modèles
- Plain pied, à étage, niveaux décalés, etc...



Installation :

- La clarté de nos plans permet une mise en oeuvre facile
- Toutes les liaisons sont repérées par étiquettes
- Aucune soudure n'est nécessaire



Composition du kit chauffage :

- Un colis pieuvre
- Un colis accessoires
- Un caisson de répartition ou un dessous de chaudière
- Une chaudière, une pompe à chaleur, un pack plancher chauffant, etc...
- Un plan de pose

Avantages :

- Pose rapide et simple
- Distances d'alimentations réduites
- Économie d'énergie
- Installation silencieuse et invisible
- Réduction des coûts



pré-fabrication chauffage :

Qualité et Fiabilité
Economies importantes