

# COUDE

## FICHE TECHNIQUE

Projet: \_\_\_\_\_  
 Lieu: \_\_\_\_\_  
 Ingénieur: \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur: \_\_\_\_\_  
 Représentant: \_\_\_\_\_

Soumis par: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
 Approuvé par: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
 N° commande: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_  
 Notes: \_\_\_\_\_

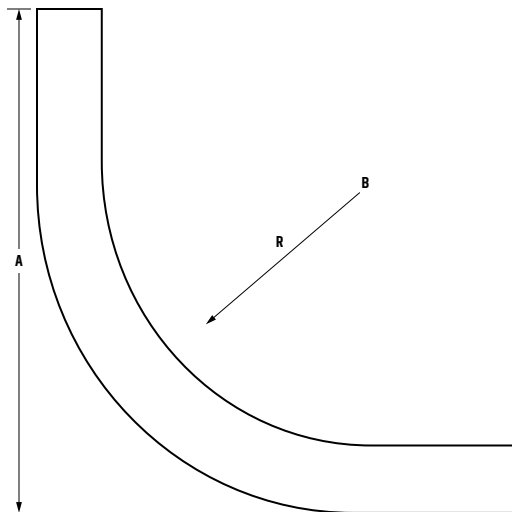
### DESCRIPTION

Le coude à 90° empêche les tubes PEX d'alimentation et de retour de se plier et/ou de se fissurer sous le sol en béton. Il permet un alignement directionnel facile de la boucle radiante. Il est fabriqué en PVC.

- Coude 1" en PVC pour PEX 1/2" et 5/8"
- Peut être installé avec des supports de fixation Calefactio (#CE-100CLIP)

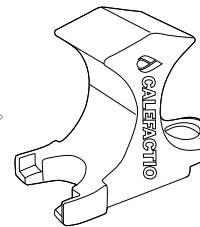
### INSTALLATION

Insérez le tuyau PEX dans le coude au niveau de la dalle.



#Modèle	Dimensions				Poids	
	A		B		lb	kg
	po	mm	po	mm		
CE-100 (1")	7 1/2	190	6	152	0,2	0,09

**En option**  
 Support de fixation  
 (#CE-100CLIP)



### DEVIS TYPE

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans.