

# BAGUE D'EXPANSION F1960

## FICHE TECHNIQUE

### PROJET

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

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

- #CPR12 Quantité: \_\_\_\_\_  
 #CPR58 Quantité: \_\_\_\_\_  
 #CPR34 Quantité: \_\_\_\_\_

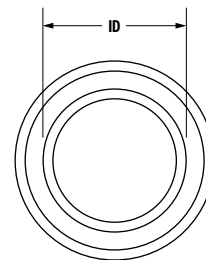
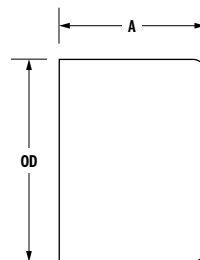
### DESCRIPTION

Bague d'expansion butée faite en PEX-A. Utiliser avec les raccords d'expansion à froid F1960.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux: Polyéthylène réticulé (PEX-A)  
 Température maximale: 200°F (93,3°C)

#Modèle	Conn.	A		OD		ID		Poids	
		po	mm	po	mm	po	mm	lb	g
CPR12	½"	0,66	16,7	0,88	22,3	0,62	15,7	0,0044	2
CPR58	⅝"	0,78	19,8	1,00	25,4	0,75	19,0	0,0066	3
CPR34	¾"	0,88	22,4	1,13	28,7	0,87	22,1	0,0088	4,5



**Normes**



ASTM F877  
 ASTM F1960



NSF-PW  
 CSA B-137.5  
 NSF/ANSI 14

### GARANTIE

Les Solutions Calefactio inc. offre une garantie limitée d'un an à partir de la date d'achat. Garantie valide uniquement si l'installation et l'utilisation du produit respectent des conditions normales d'utilisation et que le produit est utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu.