

# MANCHON F1960

## FICHE TECHNIQUE

Projet:			Soumis par:	Date:	
Lieu:			Approuvé par :		Date:
Ingénieur:			Nº commande :		Date:
Entrepreneur:			Notes:		
Représentant:					
#CPLG-050	Quantité:	#CPLG-075	Quantité:	#CPLG-100	Quantité :
#CPLG-125	Quantité:	#CPLG-150	Quantité:	#CPLG-200	Quantité:

#### **DESCRIPTION**

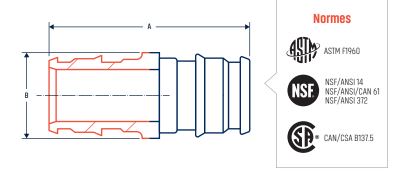
Les raccords Calefactio en PPSU (polyphénylsulfone) F1960 sont réputés pour leur durabilité, leur résistance aux produits chimiques et leur tolérance aux hautes températures, ce qui en fait un choix fiable et économique pour diverses applications de plomberie.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT ET UTILISATION

Manchons en PPSU F1960 approuvés pour les installations sanitaires et les applications de chauffage/refroidissement de surface.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau: PPSU (polyphénylsulfone)
- Température max. (sans pression): 93°C (200°F) à 80 psi
- Température max. de fonctionnement sous pression: 23°C (73°F) à 160 psi



#Madàla	Connexion	Α		В		Poids		Boîte
#Modèle		ро	mm	ро	mm	lb	kg	maîtresse
CPLG-050	PEX 1/2"	1,54	39	0,67	17	0,01	0,006	25
CPLG-075	PEX 3/4"	2,01	51	0,94	24	0,02	0,009	25
CPLG-100	PEX 1"	2,48	63	1,18	30	0,03	0,014	10
CPLG-125	PEX 11/4"	3,03	77	1,52	38.5	0,06	0,027	10
CPLG-150	PEX 1½"	3,50	89	1,69	43	0,08	0,036	10
CPLG-200	PEX 2"	4,45	113	2,36	60	0,23	0,105	5

#### **DEVIS TYPE**

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans.