

## RACCORDS LAITON / COUDES À SOUDER 90GC

### ■ Coude à souder 90GC

Raccords laiton pour raccordements dans les installations de chauffage ou sanitaire

#### Femelle à visser - Femelle à souder

Respecter les règles de l'art pour le montage des raccords :

- Etanchéité par joint plat lorsque le raccord le permet
- Proscrire l'usage de la filasse, privilégier le ruban PTFE ou les colles type Loctite
- Serrer à l'aide de clés plates en évitant tout excès (couple maxi. de 3 à 4 kg/m)



**90GC1212**

### ■ Construction

Corps : Fer / Cuivre

Le laiton utilisé est conforme à l'arrêté du 29 mai 1997 relatif aux matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution destinés à la consommation humaine.

Code	Diam CU	Emballage
90GC1212	12-3/8"	400
90GC1412	14-3/8"	400
90GC1215	12-1/2"	360
90GC1415	14-1/2"	360
90GC1515	15-1/2"	300
90GC1615	16-1/2"	250
90GC1815	18-1/2"	200

Code	Diam CU	Emballage
90GC1420	14-3/4"	200
90GC1520	15-3/4"	200
90GC1620	16-3/4"	200
90GC1820	18-3/4"	200
90GC2220	22-3/4"	150

### ■ Coude à souder 90GCL - Modèle long

#### Femelle à visser - Femelle à souder

Code	Diam CU
90GC1212L	3/8"-12
90GC1214L	3/8"-14
90GC1512L	1/2"-12
90GC1514L	1/2"-14
90GC1515L	1/2"-15
90GC1516L	1/2"-16



**90GC1212L**



## RACCORDS LAITON / COUDES À SOUDER 90GC

■ Dimensions (mm)

