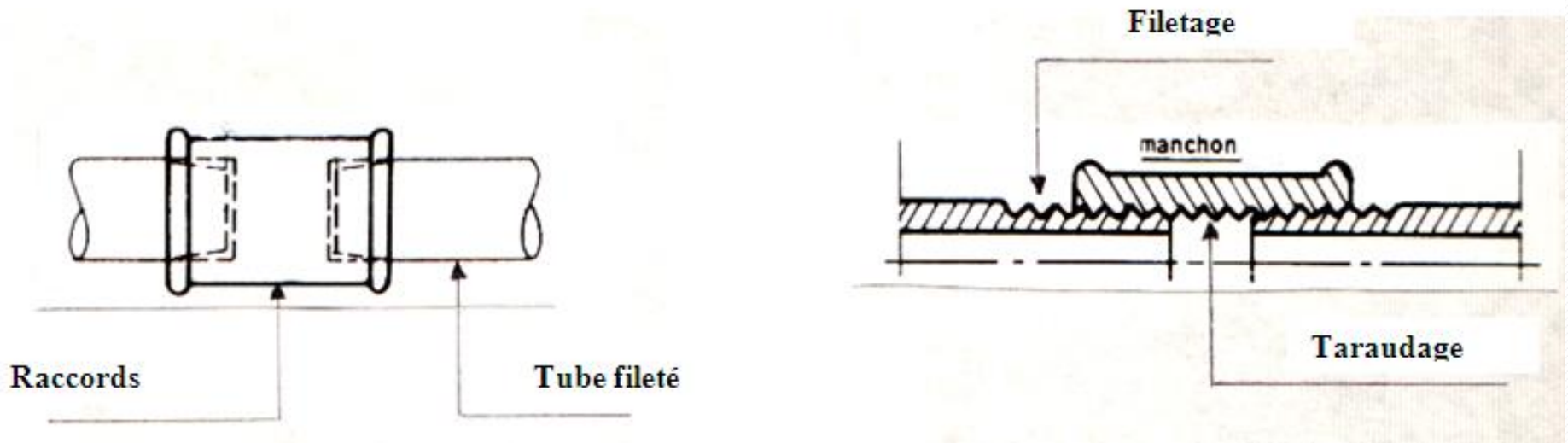


LES RACCORDS ACIER

1. Fonction générale

- Les raccords fonte servent à assembler les tubes filetés.
- Ces raccords sont taraudés
- Le taraudage est la même rainure en forme d'hélice que celle du filetage, sauf que celle-ci est située à l'intérieur d'un corps creux de forme cylindrique.

1. Fonction générale



1. Fonction générale

- Un raccord est male s'il est fileté.
- Exemple :



Mamelon double male

1. Fonction générale

- Un raccord est femelle s'il est taraudé
- Exemple :



Coude 90 femelle

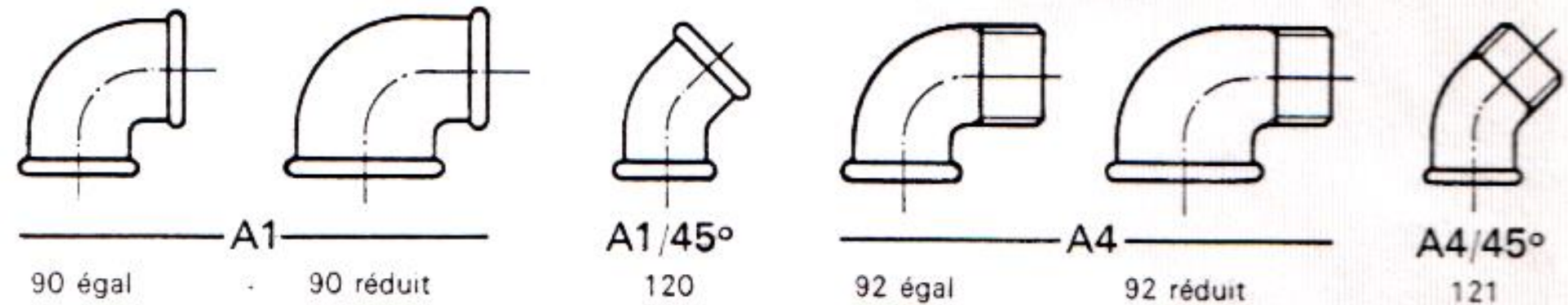
1. Fonction générale

- On dira qu'il est male/femelle lorsqu'il est fileté d'un coté et taraudé de l'autre
- Exemple :



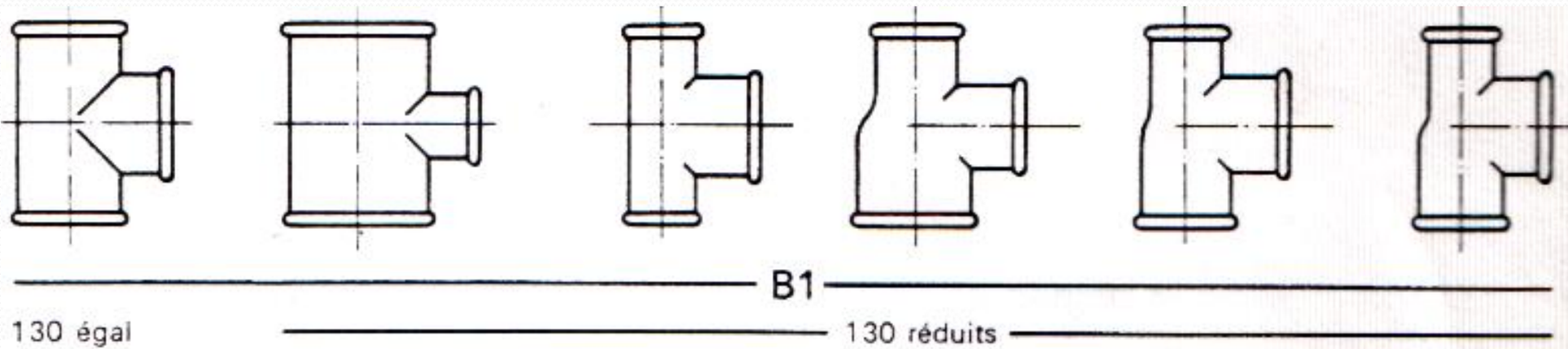
Coude 45° Male/ femelle

2. Les différents raccords



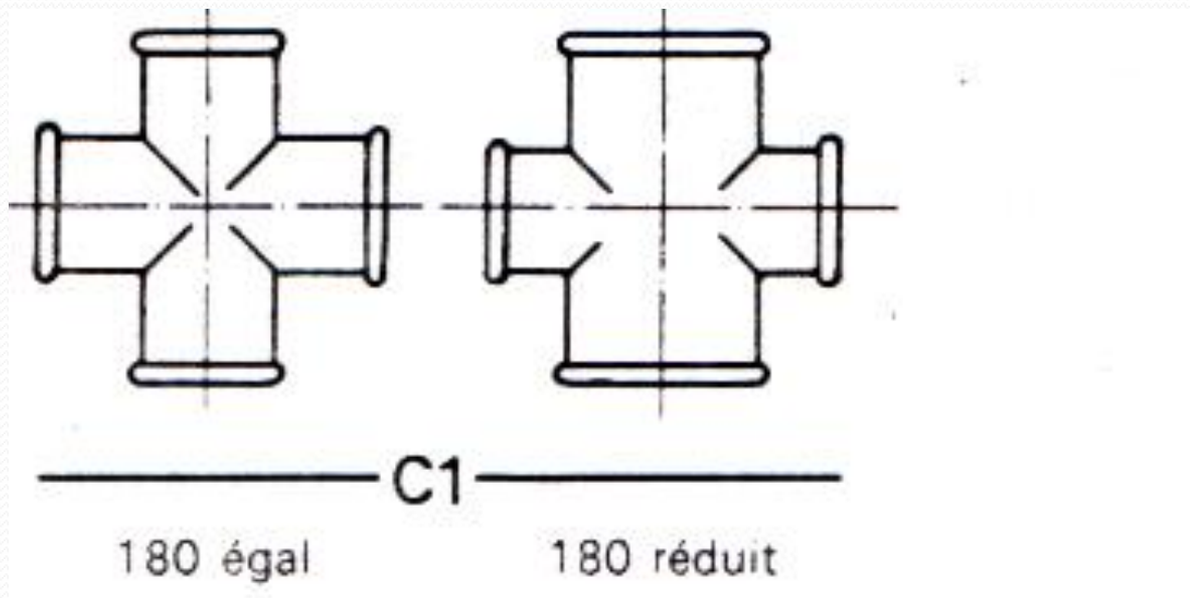
Ensemble des coudes

2. Les différents raccords



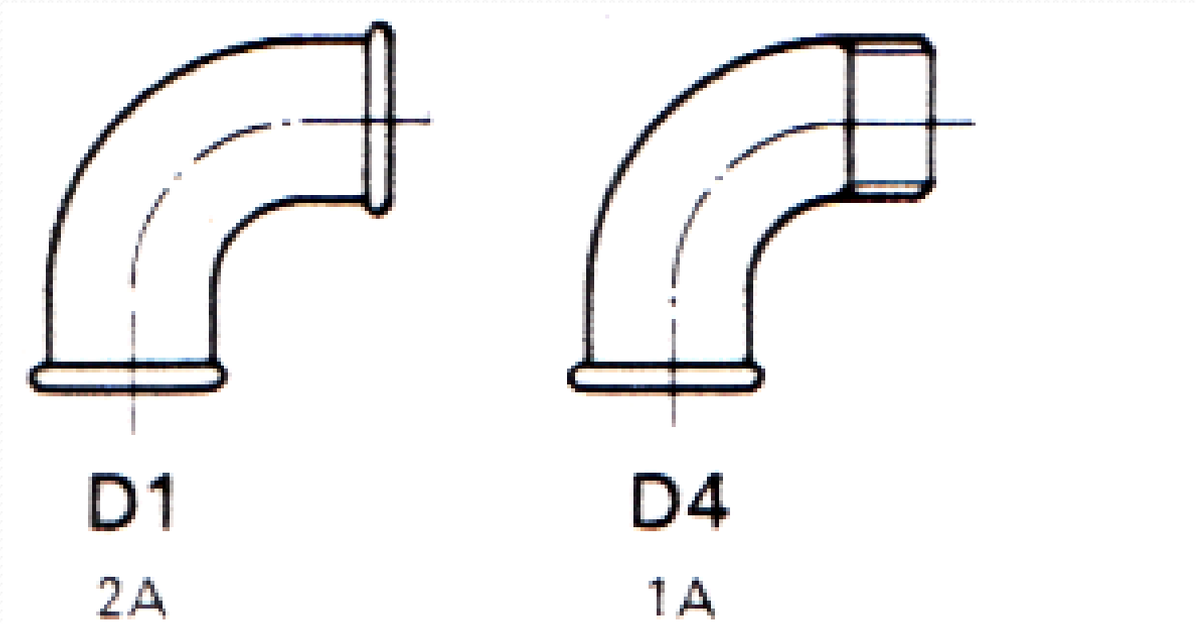
Ensemble des Tés

2. Les différents raccords



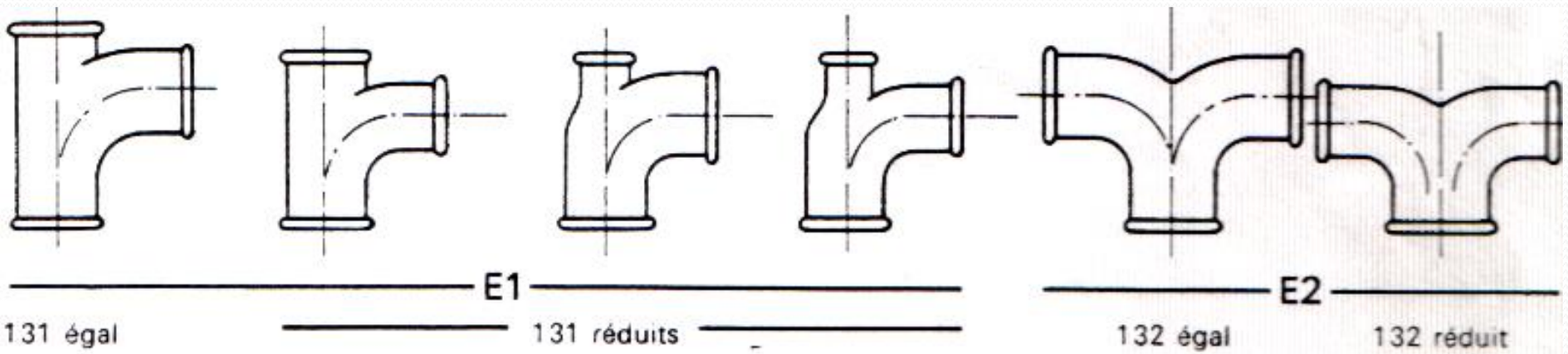
Ensemble des croix

2. Les différents raccords



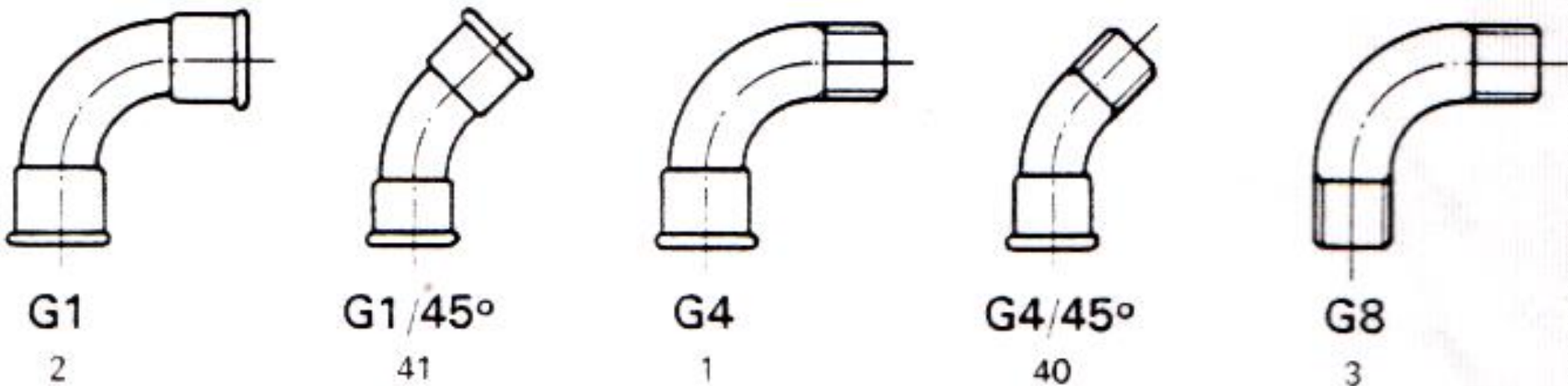
Ensemble des courbes

2. Les différents raccords



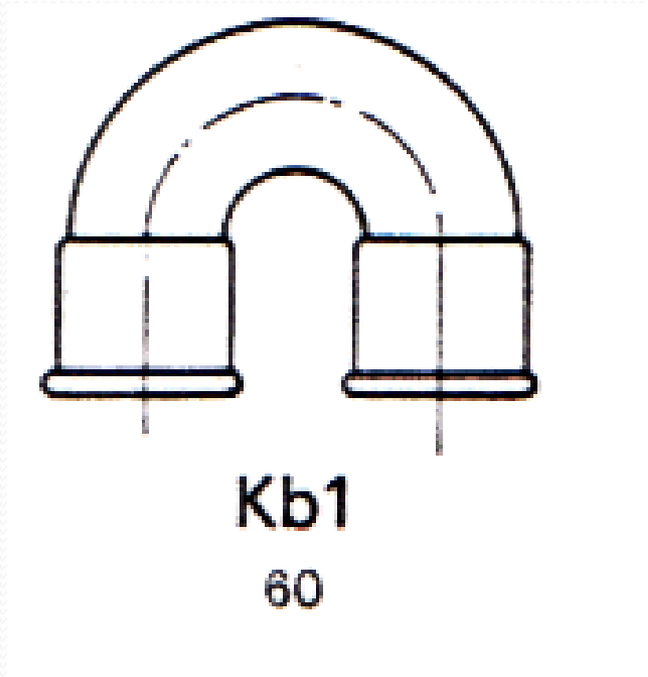
**Ensemble des tés à un ou deux
embranchements cintrés**

2. Les différents raccords



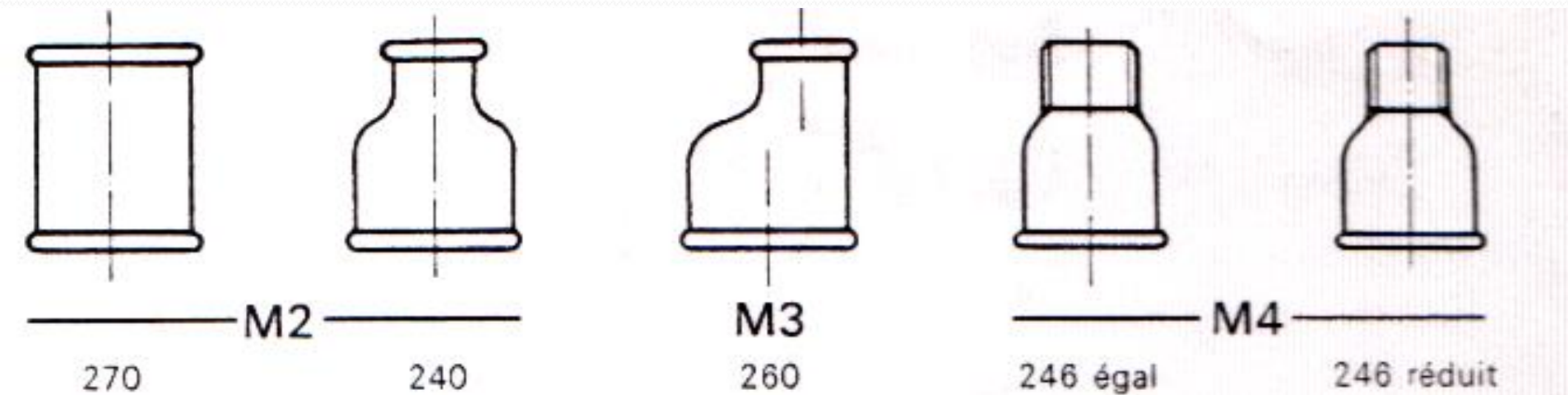
Ensemble des courbes à grand rayon

2. Les différents raccords



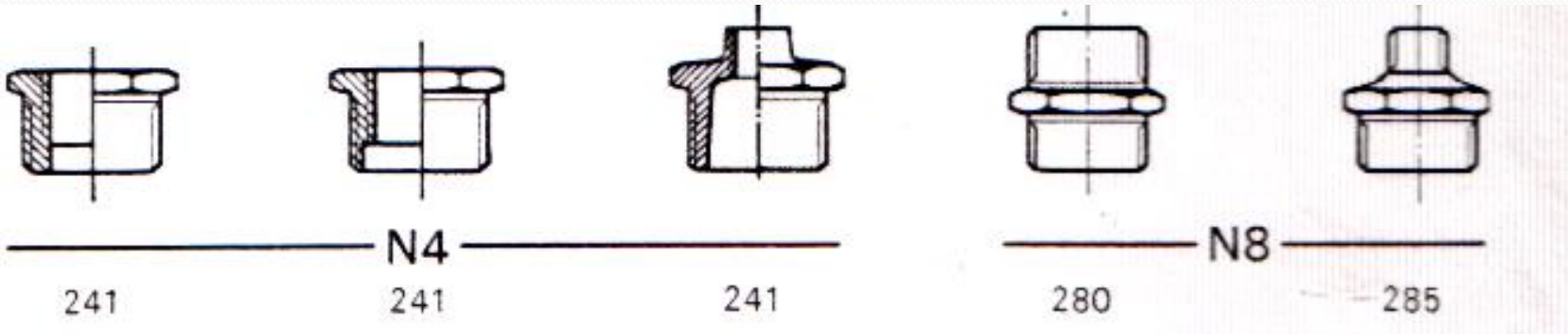
Courbes doubles

2. Les différents raccords



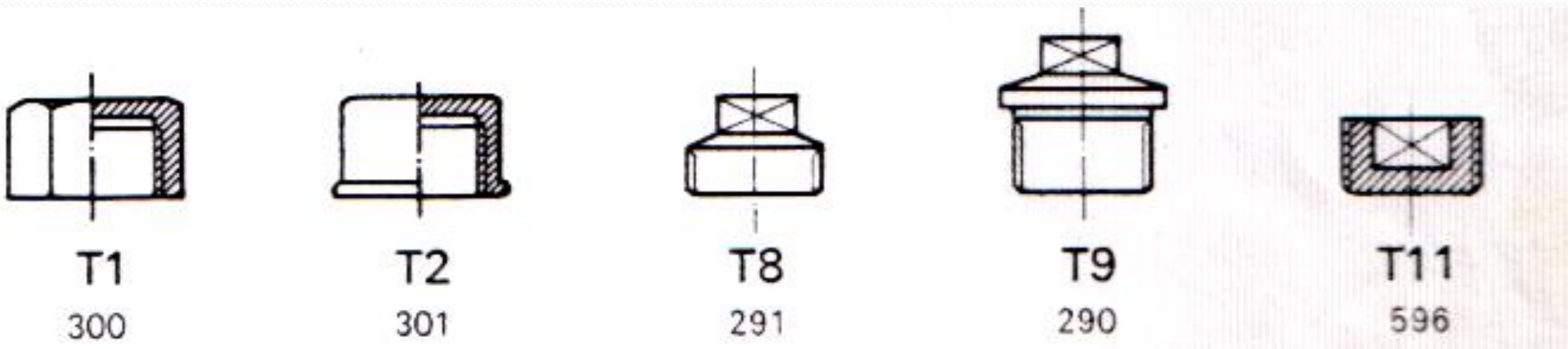
Ensemble des manchons

2. Les différents raccords



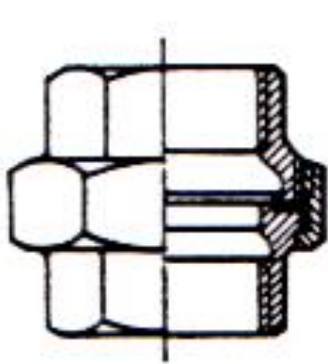
Ensemble des mamelons

2. Les différents raccords

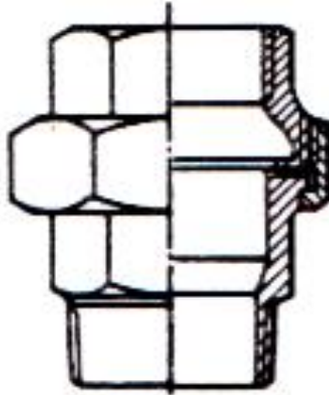


Ensemble des bouchons

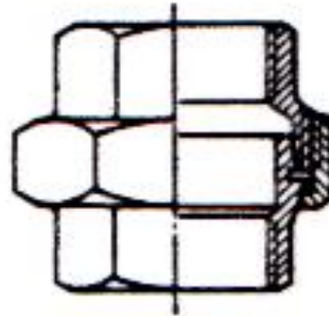
2. Les différents raccords



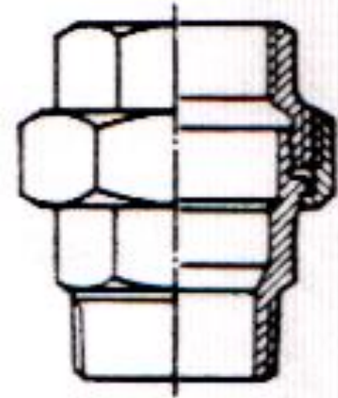
U1
330



U2
331



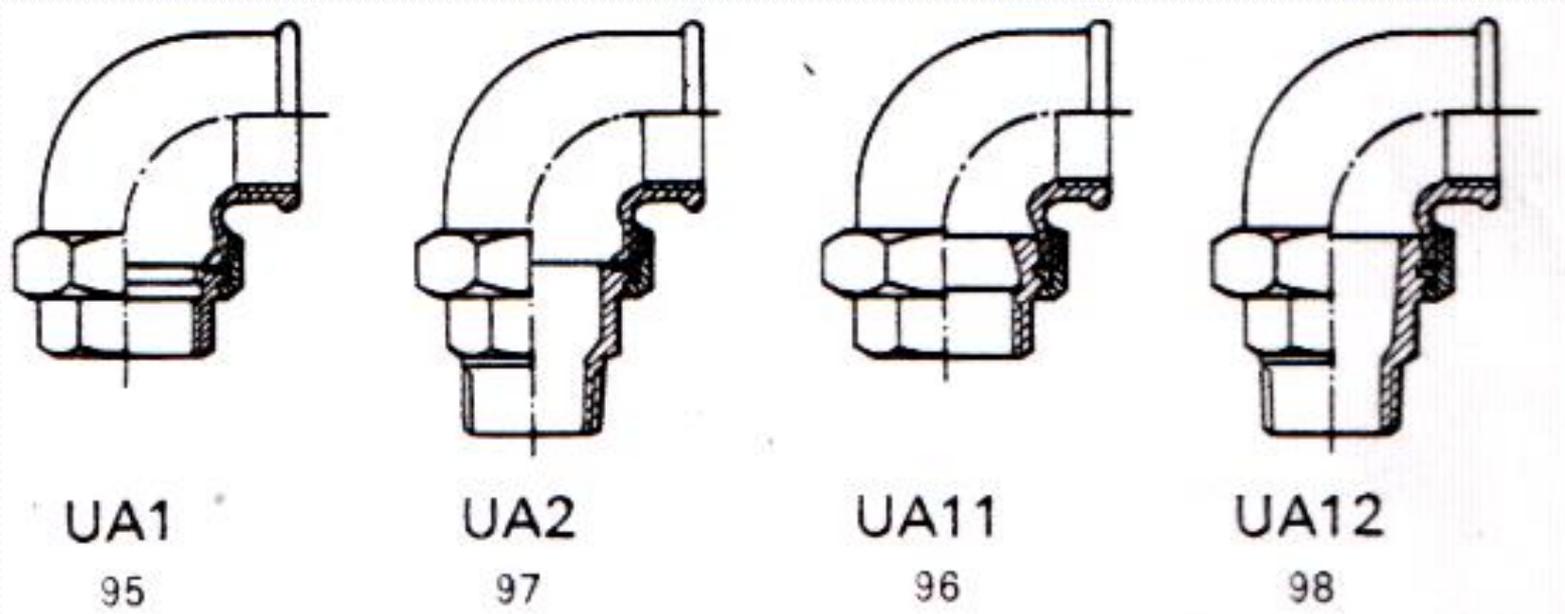
U11
340



U12
341

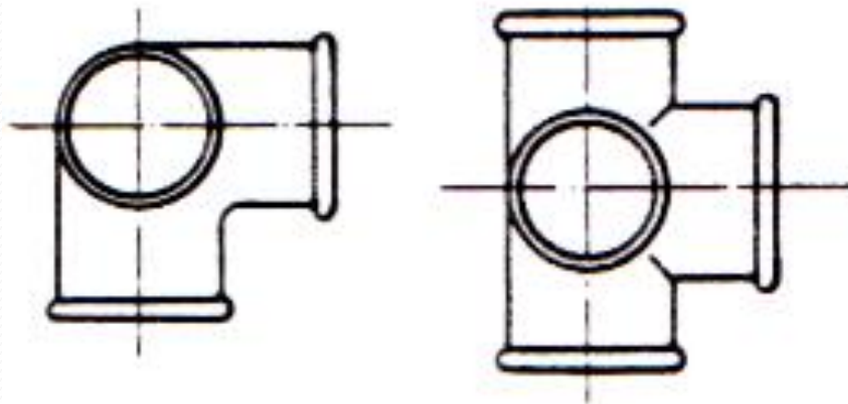
Ensemble des manchons unions

2. Les différents raccords



Ensemble des coudes unions

2. Les différents raccords



Za1

221

Za2

223

Ensemble des distributeurs à coude ou à té

PS : Dans les tableaux ci-dessus, les dénominations situées en dessous des représentations des raccords, sont :

La première ligne : la norme ISO

La seconde ligne : le numéro international

3. Application

- *A partir du schéma folio 5, compléter le tableau de commande ci-dessous :*



**Raccord droit
droit**



**Raccord droite
gauche**