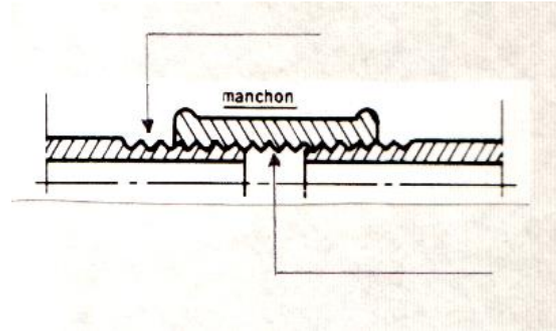
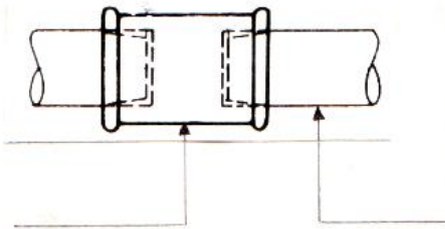


**Objectif de la séquence :** A l'issue de la séquence, vous serez capable de reconnaître et nommer les raccords principaux en acier.

**Mise en situation :** En tant que technicien et dans le cadre d'une intervention sur une installation de chauffage en tube acier noir vous êtes amené à réaliser un élément de tuyauterie façonné à l'aide de raccords en acier. Vous devez prévoir les différents raccords nécessaires à la confection de l'installation.

### 1. Fonction générale :

Les raccords fonte servent à \_\_\_\_\_. Ces raccords sont \_\_\_\_\_. Le taraudage est la même rainure en forme d'hélice que celle du \_\_\_\_\_, sauf que celle-ci est située à \_\_\_\_\_ d'un corps creux de forme cylindrique.



Un raccord est male s'il est \_\_\_\_\_.

Exemple :



\_\_\_\_\_

Un raccord est femelle s'il est \_\_\_\_\_.

Exemple :



\_\_\_\_\_

On dira qu'il est male/femelle lorsqu'il est \_\_\_\_\_

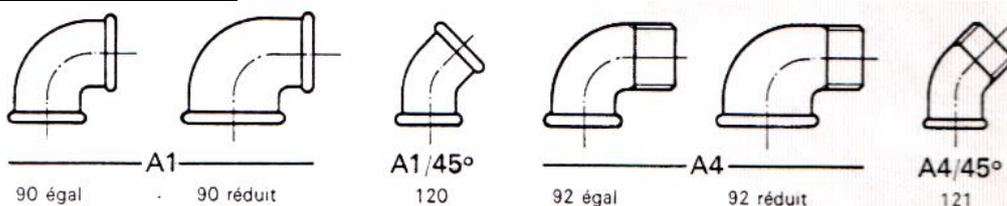
\_\_\_\_\_.

Exemple :

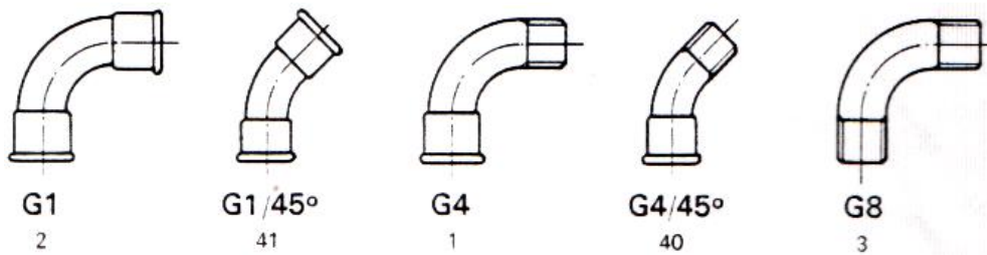
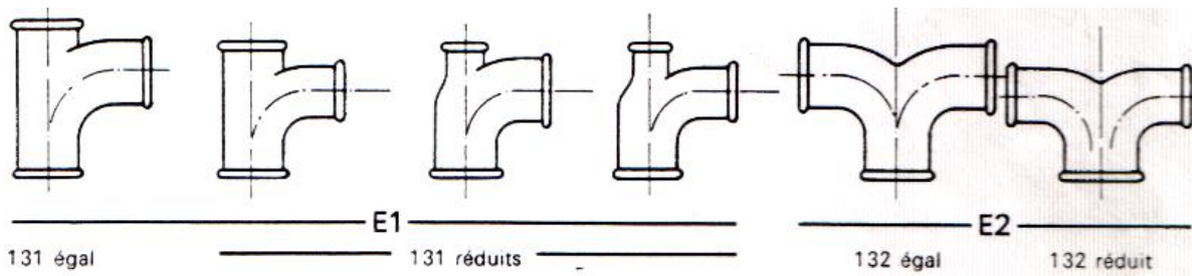
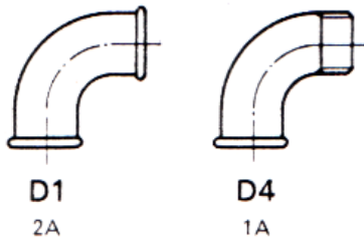
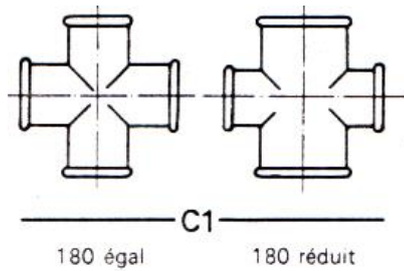
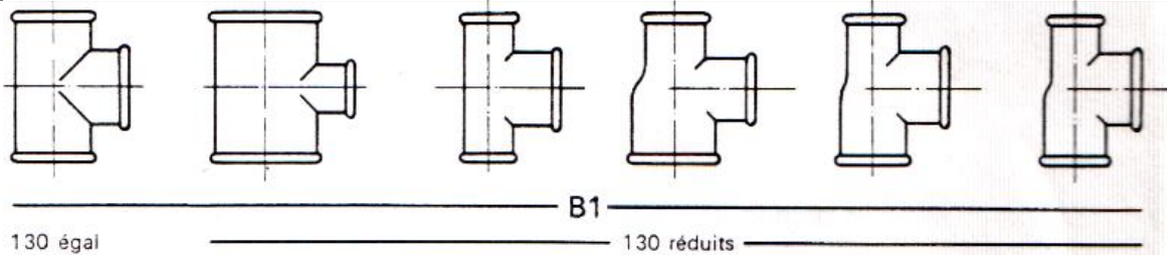


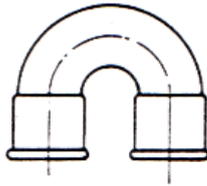
\_\_\_\_\_

### 2. Les différents raccords :

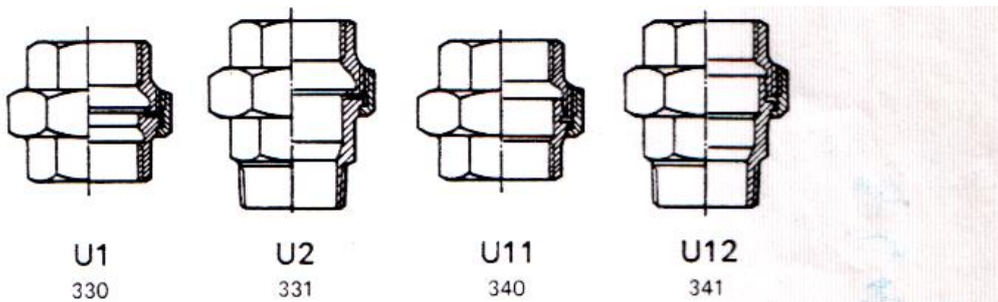
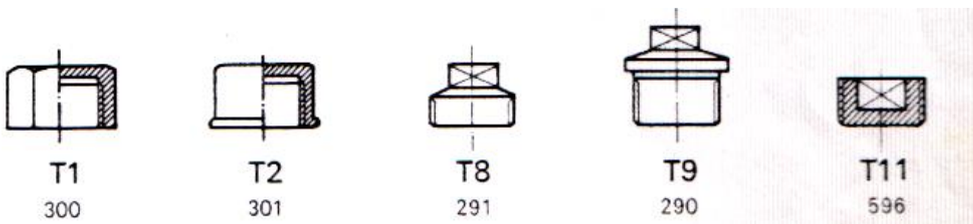
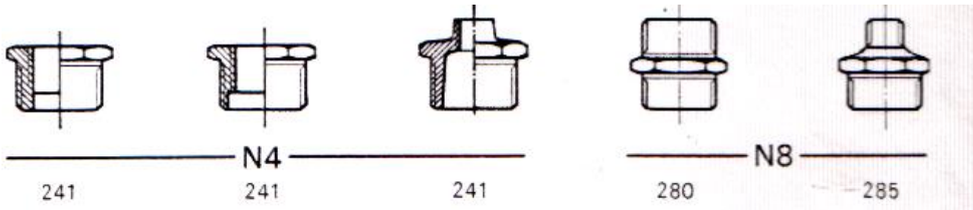
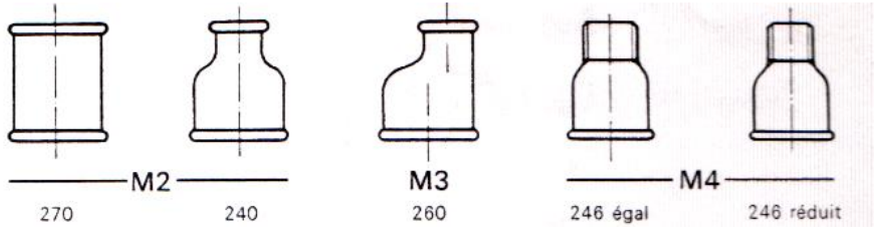


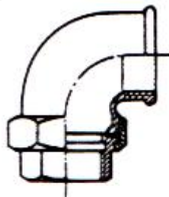
\_\_\_\_\_



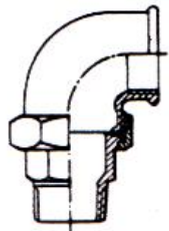


**Kb1**  
60

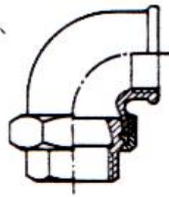




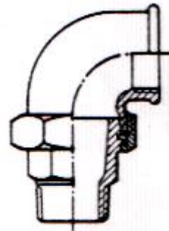
UA1  
95



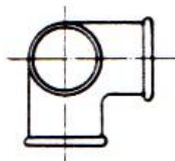
UA2  
97



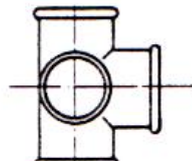
UA11  
96



UA12  
98



Za1  
221



Za2  
223

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

La première ligne : \_\_\_\_\_

La seconde ligne : \_\_\_\_\_