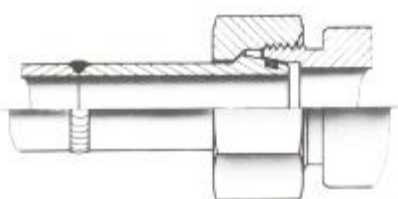


**PRESENTATION
DE L'EMBOUT A SOUDER**

Les raccords de tuyauteries à embouts soudés peuvent être utilisés lorsque les conditions du fonctionnement d'une installation deviennent difficiles.

Par exemple :

- Charges vibrantes et alternées extrêmes.
- Forts coups de bélier.
- Températures et variations de températures importantes.
- Installations où les temps de pose entraînent des coûts élevés.

Les embouts soudés se combinent facilement avec les raccords de tuyauteries munies d'une bague coupante. En effet, il suffit de supprimer la bague et d'insérer à la place l'embout à souder.

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE
D'UN EMBOUT SOUDE**

1. Scier le tube à angle droit et l'ébarber légèrement à l'intérieur et à l'extérieur.
2. Passer l'écrou sur l'embout à souder.
3. Souder ensemble l'embout et le tube puis, nettoyer le cordon de soudure.
4. Huiler le filetage du corps et de l'écrou.
5. Mettre le joint O-Ring dans la rainure prévue à cet effet sur l'embout.
6. Introduire l'embout dans le manchon et serrer l'écrou à la main en veillant à ne pas détériorer le joint.
7. Terminer le serrage à la clé.