

JOINTS MÉTALLIQUES



Caractéristiques

Les joints métalliques ont la spécificité de supporter de très hautes températures ainsi que d'optimiser l'étanchéité en limitant les fluages.

Ces joints sont réalisés **suivant les spécifications et demandes de nos clients : dimensions, traitements, dureté, lavage...** Ils peuvent être de différentes formes :

- Massifs plats.
- Massifs bombés avec angles cassés.
- Massifs matricés avec lèvres intérieure.

Tous nos joints sont conçus selon toutes les normes standards.

Matières

La plupart de nos joints métalliques sont réalisés avec les matières suivantes :

- Cuivre
- Acier doux
- Acier inoxydable
- Aluminium
- Fer pur (ARMCO)
- Bronze
- Laiton

