

## F I C H E T E C H N I Q U E

### FOS FLO 6 BRASURE CUPRO-PHOSPHORE COPPER-PHOSPHORUS ALLOY

#### NORMALISATION (NORMALISATIONS)

NF EN 1044	CP 203
EN ISO 3677:1995	B-Cu94P-710 /890

#### COMPOSITION NOMINALE (NOMINAL COMPOSITION)

Phosphore	5.9 à 6.5 %
Cuivre	Solde %

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES DE LA BRASURE (PHYSICALS AND TECHNICAL CHARACTERISTICS)

Intervalle de fusion ( <i>melting interval</i> )	710°C - 890°C (1310°F – 1553°F)
Densité ( <i>density</i> )	8 g/cm <sup>3</sup>

#### FORME DE LIVRAISON (AVAILABLE ON)

Fils	<i>Wires</i>
Rouleaux	<i>Coils</i>
Bobines	<i>Spools</i>
Baguettes	<i>rods</i>
Baguettes enrobées	<i>Flux coated rods</i>

Pour toutes autres formes nous contacter. (*For other shapes please contact us*).

#### UTILISATIONS (UTILISATIONS)

- Autodécapante sur cuivre (*self-fluxing on red copper*)
- Installations sanitaires (*sanitary installations*)
- Peut être utilisée avec le GASFLUX<sup>®</sup> afin d'améliorer la qualité du joint (*can be used with GASFLUX<sup>®</sup> to improve the joint quality*)