



### Avantages

- ▶ Très économique.
- ▶ Facilité de mise en œuvre.
- ▶ Résistance mécanique importante.
- ▶ Auto-décapant sur Cuivre.

### Décapants

Les décapants 800 ou 808PF sont obligatoires sur le Laiton ou le Bronze. Sur Cuivre/Cuivre, ils améliorent le mouillage et la capillarité.



TOP VENTE

### RB 5246

CuP



| T °C    | FLUIDITÉ   | Ø   | POIDS | ESC    | RÉF.         |
|---------|------------|-----|-------|--------|--------------|
| 715-805 | <br>fluide | 2,0 | 1 kg  | 600784 | 5246RB 2010P |
|         |            | 2,0 | 5 kg  | 350010 | 5246RB 20    |
|         |            | 3,0 | 1 kg  | 652716 | 5246RB 3010P |
|         |            | 3,0 | 5 kg  | 350012 | 5246RB 30    |

Alliage fluide pour brasage toutes positions. Fusion sans projection.

- ▶ Assemblages par manchonnage des canalisations.



### RB 5281

CuP



| T °C    | FLUIDITÉ             | Ø   | POIDS | ESC    | RÉF.         |
|---------|----------------------|-----|-------|--------|--------------|
| 710-820 | <br>fluidité moyenne | 2,0 | 1 kg  | 652758 | 5281RB 2010P |

Alliage à fluidité moyenne pour jeux variables. Fusion sans projection.

- ▶ Assemblages des canalisations.



### RB 4270

CuP



| T °C    | FLUIDITÉ   | Ø   | POIDS | ESC    | RÉF.         |
|---------|------------|-----|-------|--------|--------------|
| 710-820 | <br>fluide | 2,0 | 1 kg  | 652451 | 4270RB 2010P |
|         |            | 2,0 | 5 kg  | 350067 | 4270RB 20    |
|         |            | 3,0 | 2 kg  | 652455 | 4270RB 3020P |

Alliage fluide.

- ▶ Assemblages par manchonnage des canalisations.



### 803

CuP



| T °C    | FLUIDITÉ   | Ø   | POIDS | ESC    | RÉF.      |
|---------|------------|-----|-------|--------|-----------|
| 715-830 | <br>pâteux | 2,0 | 500 g | 651121 | 803 2005P |

Alliage pâteux pour jeux importants. Large intervalle de fusion. Toutes positions. Fusion sans projection.

- ▶ Piquages sur tuyauterie cuivre.
- ▶ Assemblages des canalisations.

