

### 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	 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	 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	 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	 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.

