



Brazing alloys - Packaging Brasure - Conditionnement				Flux -Packaging Décapant - Conditionnement	
PE BOX	PE ETUI	PE BAG	PE SACHET	POT	
250 g			250 g	250 g	
500 g			500 g	500 g	
1 Kg			1 Kg	1 Kg	



SILVER ALLOYS CADMIUM FREE BRASURE ARGENT SANS CADMIUM

Brazing alloy Brasure	Composition %				Melting range Température de fusion ° C	Operating Temp. Température d'utilisation ° C	Density Densité g / cm ³	Tensile strength Résistance à la traction N / mm ²	International standard correspondences Correspondances aux standards internationaux					Recommended Flux Flux conseillé ISO 3677	
	Ag	Cu	Zn	Sn					DIN 8513	AWS A 5.8	BS 1845	NFA 81 - 362	ISO 3677		
Ag 20	20	44	36		690 - 810	810	8,7	330	L - Ag 20				20 A1	B Cu 44 Zn Ag 690-810	HARD
Ag 30 Sn	30	36	32	2	680 - 765	750	8,9	460	L - Ag 30 Sn		AG 21			B Cu 36 Zn Ag Sn 680-765	N° 2
Ag 34 Sn	34	36	27	3	630 - 730	710	9	420	L - Ag 34 Sn					B Cu 36 Ag Zn Sn 630-730	N° 3
Ag 40 Sn	40	30	28	2	640 - 700	690	9,1	430	L - Ag 40 Sn	B Ag 28	Ag 20			B Ag 40 Cu Zn Sn 640-700	N° 3
Ag 45 Sn	45	27	25	3	640 - 680	670	9,2	350	L - Ag 45 Sn	B Ag 36				B Ag 45 Cu Zn Sn 640-680	N° 3
Ag 55 Sn	55	21	22	2	620 - 660	650	9,4	390	L - Ag 55 Sn		Ag 14			B Ag 55 Zn Cu Sn 620-660	N° 1

COPPER - PHOSPHORUS - SILVER - TIN ALLOYS BRASURE CUIVRE - PHOSPHORE - ARGENT

Brazing alloy Brasure	Composition %			Melting range Température de fusion ° C	Operating Temp. Température d'utilisation ° C	Density Densité g / cm ³	Tensile strength Résistance à la traction N / mm ²	International standard correspondences Correspondances aux standards internationaux					Recommended Flux Flux conseillé ISO 3677	
	Ag	Cu	P					DIN 8513	AWS A 5.8	BS 1845	NFA 81 - 362	ISO 3677		
Cu P 7		93	7	710 - 820	720	8,1	250	L - Cu P 7	B Cup - 2	CP 3		07B1	B Cu 93 P 710 - 820	N° 2
Cu P Ag 2	2	91,8	6,2	645 - 800	710	8,1	250	L - Ag 2 P	B Cup - 6	CP 2		06B1	B Cu 92 P Ag 645 - 800	N° 2
Cu P Ag 5	5	88,8	6,2	645 - 810	710	8,2	250	L - Ag 5 P	B Cup - 3	CP 4		06B2	B Cu 89 P Ag 645 - 780	N° 2
Cu P Ag 15	15	80,3	4,7	645 - 800	710	8,4	250			CP 1			B Cu 80 Ag P 645 - 800	N° 2
Cu P Ag 18	18	75	7	645 - 670	660	8,6	250					07B4	B Cu 75 Ag P 645 - 670	N° 1

The shown products are just an example. The delivered products could be different. The technical features of the products could change without prior notice.
 Les produits montrés sont seulement un exemple. Les produits livrés pourraient être différents. Les caractéristiques techniques des produits pourraient changer sans préavis.
 Die aufgeführten Artikel dienen nur als Beispiel. Die gelieferten Artikel können unterschiedlich sein. Die technischen Eigenschaften können ohne vorige Bekanntgabe geändert werden.
 Los productos que se muestran son indicativos. Los productos entregados pueden ser diferentes. Las características técnicas de los productos pueden variar sin previo aviso.