

BRASURES	
Créée le:	10/06/09
Modifiée le:	31/01/11
Indice:	B

FDS	Réf.	Libellé	Quantité gr ou bg	Diamètre mm	Longueur mm	PRO	GSB	Température de fusion °C	Résistance mécanique daN/mm ²	FLUX réf.	Outils et Facilité de mise en œuvre	Utilisations							
												canalisations			Métaux				
												Froid / Chaud Tube cuivre	GAZ Tube cuivre	Climatisation Tube cuivre	Fer et aciers	Aciers inox	Fonte	Laiton	Alliage léger
309	500100	Cu/Ph	1 kg	2	500	X		710 / 825	50	050100 105100		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
310	501100	Cu/Ph Haute teneur en phosphore	1 kg	2	500	X		710 / 785	45	050100 105100		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
	501815		15 baguettes	2	380		X												
	501840		40 baguettes	2	380		X												
301	502820	Cu/Ph 2% Ag	20 baguettes	2	500	X		650 / 820	55	050100 105100		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
322	505100	Cu/Ph 5% Ag (climatisation)	1 kg	2	500	X		650 / 810	65	050100 105100		oui	non	PRECO	non	non	non	oui	non
302	506050	Cu/Ph 6% Ag (agrée ATG)	500 g	2	500	X		645 / 725	45	050100 105100		oui		oui	oui	non	non	oui	non
	506805		5 baguettes	2	380		X												
320	534803	CuZn 34%Ag (avec flux incorporé)	3 baguettes	2	500		X	630 / 730	50	incorporé		PRECO	non	oui	oui	oui	non	oui	non
305	540803	Cu/Ph 40% Ag (agrée ATG)	3 baguettes	2	380		X	650 / 710	50	050100 105100		oui		oui	oui	oui	non	oui	non
	540010		100 g	2	500	X													
306	508102	Laiton enrobé	1 kg	2	500	X		870 / 890	45	enrobé		oui	non	non	PRECO	non	non	oui	non
	508103		1 kg	3	500	X													
	508813		10 baguettes	3	380		X												
	508812		10 baguettes	2	380		X												
321	507803	Brasure zinc (avec flux incorporé)	3 baguettes	2	500		X	440 / 460	14	incorporé		non	non	non	non	non	non	non	PRECO
307	510815	Fil d'acier cuivré	15 baguettes	1,5	500	X		1400	45	1840		non	non	non	PRECO	non	non	non	non
	510840		40 baguettes																