
















BRASURES	
Créée le:	10/06/2009
Modifiée le:	22/10/2018
Indice:	E

FDS	Réf.	Libellé	Quantité gr ou bg	Diamètre mm	Longueur mm	Température de fusion °C	Résistance mécanique daN/mm <sup>2</sup>	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
	504050	Cu/Ph (6.3%) SPECIAL PIQUAGE	500 g	2	500	710/845	55	050100 105100 105200		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
309	500050	Cu/Ph (6.6%) PREMIUM	500 g	2	500	710 / 825	50	105200 105100 105200		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
	1 kg																
	5 kg																
323	511100	Cu/Ph (6.8%) CHANTIER	1 kg	2	500	710 / 815	45	105200 105100 105200		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
	5 kg																
310	501100	Cu/Ph (7.3%) Haute fluidité	1 kg	2	500	710 / 785	45	050100 105100 105200		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
	501815		15 baguettes / 170g	2	380												
	501840		40 baguettes / 440g	2	380												
	509050	Cu/Ph (7.8%) AERO PROPANE	500 g	2	500	710/750	45	050100 105100 105200		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
301	502820	Cu/Ph 2% Ag	20 baguettes / 270g	2	500	650 / 820	55	050100 105100 105200		PRECO	non	oui	non	non	non	oui	non
302	506010	Cu/Ph 6% Ag (agrée ATG) 	100 g	2	500	645 / 725	45	050100 105100		oui	PRECO	oui	non	non	non	oui	non
	506050		500 g														
	506100		1 kg														
	506805		5 baguettes / 50g														
305	534003	Cu/Ph 34% Ag (agrée ATG) 	3 baguettes / 30g	2	380	630 / 710	50	050100 105100		oui	PRECO	oui	oui	oui	non	oui	non
	534010		100 g	2	500												
306	508102	Laiton enrobé	1 kg	2	500	870 / 890	45	enrobé		oui	non	non	PRECO	non	non	oui	non
	508103		1 kg	3	500												
	508812		10 baguettes / 120g	2	380												
	508813		10 baguettes / 240g	3	380												
320	534803	Cu/Zn 34%Ag (tubulaire avec flux incorporé)	3 baguettes / 30g	2	500	630 / 730	50	incorporé		PRECO	non	oui	oui	oui	non	oui	non
326	541805	Cu/Zn 40%Ag (baguettes enrobées)	5 baguettes / 90g	2	500	650/710	50	Incorporé		PRECO	non	oui	oui	oui	oui	oui	non
321	507803	Brasure zinc (tubulaire avec flux incorporé)	3 baguettes / 30g	2	500	440 / 460	14	incorporé		non	non	non	non	non	non	non	PRECO
307	510815	Fil d'acier cuivré	15 baguettes	1,5	500	1400	45	1840		non	non	non	PRECO	non	non	non	non
	510840		40 baguettes														