



MATIERES A ASSEMBLER	ACIER ACIER GALVANISE	ACIERS INOXYDABLES	CUIVRE / CANALISATIONS			LAITON (BRONZE)	FONTE
			GAZ	EAU	FROID		
ACIER ACIER GALVANISE	CZ40B CZ40E CZ40AGE	(ACIER) 1545B ou E 545SnB ou E		(ACIER) CZ40B CZ40E CZ40AGE	1540B ou E 540SnB ou E	CZ40AGE 1540B ou E 540SnB ou E	CZ40B CZ40E CZ40AGE
ACIERS INOXYDABLES	1540B ou E 540SnB ou E	(Alimentaire) 556SnB ou E	556Sn Fluides frigo..	545Sn 556Sn	1540B ou E 545SnB ou E	1540B ou E 540SnB ou E	
CUIVRE	CZ40 B CZ40E CZ40AGE 1540B ou E 540SnB ou E	1540B 1540E 540Sn 540SnE	Gaz de ville 534Sn Gaz* 106Ni Gaz** 	100B	102B 105B 115B 534SnB – 534SnE 540SnB- 540SnE	100B 1540B ou E 540SnB ou E	CZ40AGE
LAITON (BRONZE)	CZ40AgE	1540B 1540E 540SnB 540SnE	534SnGaz* 106Ni Gaz* 	100B	102B 105B 115B 534Sn – 534SnE	1540B 1540E 540SnB-E CZ40AGE	CZ40AGE
FONTE	CZ40B CZ40E CZ40AGE			CZ40AGE		CZ40AGE	CZ40B CZ40E CZ40AGE

## LEGENDE

Métaux d'apport de soudobrasage B = baguette nue , E = avec Enrobage , AG = contient de l'argent.  
 Métaux d'apport de brasage B = baguette nue , E = avec Enrobage , Deux derniers chiffres = % Argent  
 \*Alliage 34% Ag agréé gaz , utilisation obligatoire avec décapant CarboFlux NT sur Gaz de Ville  
 \*\* Alliage 6% Ag agréé gaz , utilisation obligatoire avec décapant CarboFlux NT sur Gaz de Ville  
 Les alliages de la série 1512 à 1540 contiennent du cadmium et sont interdits en Europe.



REF AI	% Ag	EN Abrégé	EN 3677	DIN 8513	NF A 81-361	Iso 17672 : 2010	AWS A5-8
100	0 (7 P)	CP 202	B-Cu93P-710/820	L-CuP7	07 B 1		B Cu P 2
100FL	0 (7.7 P)	CP 201	B-Cu92P-710/770	L-CuP8	08 B 1	CuP 182	
100PI	0 (6 P)			L-CuP6		CuP 179	
100Sb		CP 301				CuP 389	
100Sn		CP 302				CuP 386	
101	1			L-Ag1P			
102	2	CP 105	B-Cu92PAg-645/820	L-Ag2P	06 B 1	CuP 279	B Cu P 6
105	5	CP 104	B-Cu89PAg-645/815	L-Ag5P	06 B 2	CuP 281	B Cu P 3
106	6	CP 103	B-Cu87PAg(Ni)-645/725	L-Ag6PNi*	07 B3	CuP 283	
115	15	CP 102	B-Cu80PAg-645/800	L-Ag15P	05 B 1	CuP 284	B Cu P 5
118	18					CuP 286	
1520	20	AG 309	B-Cu40ZnAgCd-605/765	L-Ag20Cd	20 A 2		
1521Si	21	AG 308	B-Cu36ZnAgCd(Si)-610/750	L-Ag21CdSi	21 A 1		
1525Si	25						
1530	30	AG 306	B-Ag30CuCdZn-600/690	L-Ag30Cd	30 A 1		B Ag - 2a
1534	34			L-Ag34Cd			B Ag - 2
1535	35	AG 305	B-Ag35CuZnCd-610/700	L-Ag35Cd	35 A 1		B Ag - 2
1538	38			L-Ag38Cd			
1540	40	AG 304	B-Ag40ZnCdCu-595/630	L-Ag40Cd	40 A 1		
1542	42	AG 303	B-Ag42CdCuZn-610/620		42 A 1		
1545	45	AG 302	B-Ag45CdZnCu-605/620		45 A 1		
1550	50	AG 301	B Ag50CdZnCu 620-640	L-Ag50Cd	50 A 1		B Ag - 1a
1550Ni	50	AG 351	B-Ag50CdZnCuNi-635/655	L-Ag50CdNi	50 A 2		
520Si	20	AG 206	B-Cu44ZnAg(Si)-690/810	L-Ag20	20 A 1		
525	25	AG 205	B-Cu40ZnAg-700/790	L-Ag25	25 A 1	Ag 225	
525Sn	25	AG 108	B-Cu40ZnAgSn 680-760	L-Ag25Sn	25 A 2		
530	30			L-Ag30		Ag 230	B-Ag 20
530Sn	30	AG 107	B-Cu36ZnAgSn-665/755	L-Ag30Sn		Ag 130	
532Sn	32		B Ag32CuZnSn 660-740	L-Ag32Sn	32 A 1		
534Sn	34	AG 106	B-Cu36AgZnSn-630/770	L-Ag34Sn		Ag 134	
538Sn	38			L-Ag38Sn		Ag 138	
540Sn	40	AG 105	B-Ag40CuZnSn-650/710	L-Ag40Sn		Ag 140	B Ag - 4
544	44	AG 203	B-Ag44CuZn-675/735	L-Ag44		Ag 244	
545Sn	45	AG 104	B-Ag45CuZnSn-640/680	L-Ag45Sn		Ag 145	
549Mni	49	AG 502	B-Ag49ZnCuMnNi-680/705	L-Ag49			
554Ni	54						
555Sn	55	AG 103	B-Ag55ZnCuSn-630/660	L-Ag55Sn		Ag 155	
556Sn	56	AG 102	B-Ag56CuZnSn-620/655	L-Ag56Sn		Ag 156	B Ag - 7
56Ni	56				56 A2		
563	63	AG 201	B Ag63CuZn 690-730	L-Ag63	63 A 1		
72	72	AG 401		L-Ag72			