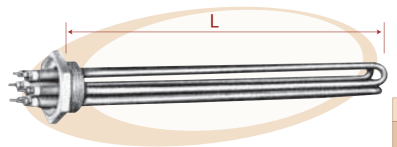
ÉLECTIO ET DE INDICEMENTATION DE LA VISSER D



- Pour chauffage d'eau, d'huile ou autres liquides.
- Monophasé ou triphasé, 230 ou 400 V.

Ø 45	Ø 45		CHARGE	MATI	ERE
CODE	W	mm	W/cm²	Tube Ø 8	Bouchon
11002	1500	160	8	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11012	2000	185	8	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11022	3000	260	8	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11032	4500	380	8	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11042	6000	490	8	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11052	7500	600	8	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11062	2000	300	4,5	Inox AISI 304-L	Laiton
11072	3000	440	4,5	Inox AISI 304-L	Laiton
10992	4000	600	4,5	Inox AISI 304-L	Laiton
11082	6000	850	4,5	Inox AISI 304-L	Laiton
11092	1000	320	2,2	Acier	Laiton
11102	1500	470	2,2	Acier	Laiton
11112	2000	600	2,2	Acier	Laiton
11122	3000	920	2,2	Acier	Laiton
Ø 77					
11152	6000	310	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11162	8000	390	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11172	12000	550	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11182	18000	820	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé
11192	5000	520	4,5	Inox 316	Laiton
11202	9000	870	4,5	Inox 316	Laiton
11212	2000	350	2,5	Acier	Laiton
11222	3000	510	2,5	Acier	Laiton
11232	4000	670	2,5	Acier	Laiton
11242	6000	980	2,5	Acier	Laiton
11252	8000	1280	2,5	Acier	Laiton
Ø 1"	1/4				
10932	1000	240	4,5	Inox 304	Laiton
10942	2000	440	4,5	Inox 304	Laiton
10952	3000	650	4,5	Inox 304	Laiton
10962	650	320	2,2	Acier	Laiton
10972	1000	480	2,2	Acier	Laiton

10902

10912

10922

1000

2000

3500

260

260

460

8

8

8

Cuivre

Cuivre

Cuivre

Laiton

Laiton

Laiton

Ø 1" 1/2		L	CHARGE	MATI	ERE		
CODE	E W mm		W/cm²	Tube Ø 8,5	Bouchon		
105191	1000	240	3				
105192	1500	480	3				
105193	2000	600	3		INOX 304		
105194	3000	880	3				
105195	1000	170	4,5				
105196	1500	240	4,5				
105197	3000	480	4,5	INOX 316 L			
105198	4500	600	4,5	INOX 310 L			
105199	6000	880	4,5				
105200	2500	170	9				
105201	3000	240	9	Eléments brasés			
105202	6000	480	9	au Nickel sur le bouchon			
105203	7500	600	9				
105204	10000	880	9				

Ø 2"		L	CHARGE	MATI	ERE	
CODE	W	mm	W/cm²	Tube Ø 8	Bouchon	
12332	1500	470	2,2	Acier	Laiton	
12342	3000	920	2,2	Acier	Laiton	
12212	3000	260	8	Cuivre	Laiton	
12222	4500	380	8	Cuivre	Laiton	
12232	6000	490	8	Cuivre	Laiton	
12242	7500	600	8	Cuivre	Laiton	
12252	10500	850	8	Cuivre	Laiton	
12262	13500	1100	8	Cuivre	Laiton	
12312	2000	300	4,5	Inox 304	Laiton	
12322 4000		600	4,5	Inox 304	Laiton	
Ø 2" 1/2						
11153	6000	310	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé	
11163	8000	390	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé	
11173	12000	550	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé	
11183	18000	820	10	Cuivre nickelé	Laiton nickelé	
11193	5000	520	4,5	Inox 316	Laiton	
11203	9000	870	4,5	Inox 316	Laiton	
11213	2000	350	2,5	Acier	Laiton	
11223	3000	510	2,5	Acier	Laiton	
11233	1233 4000 670 2,5		2,5	Acier	Laiton	
11243	6000	980	2,5	Acier	Laiton	
11253	8000	1280	2,5	Acier	Laiton	
11103	1500	470	2,2	Acier	Laiton	
11113	2000	600	2,2	Acier	Laiton	
11123	3000	920	2,2	Acier	Laiton	

Accessoires pour thermoplongeurs

THERMOSTATS	CODE
Thermostat monophasé 20/120°	T 115
Thermostat Triphasé 30/110°	T 116

CAPOTS	CODE
1" 1/2 Capot étanche	CAP 110
1" 1/2 Capot étanche pour thermostats	CAP112
M45 Capot étanche alu IP54	CAPAM45
M45 Capot étanche polyester IP54	CAPPM45
M77 - 2" Capot étanche alu IP54	CAPAM77
M77-2" Capot étanche polyester IP54	CAPPM77

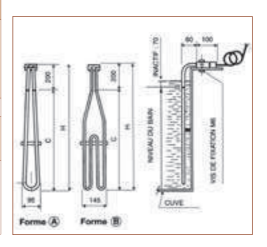
Ø	BAGUE A SOUDER		
	ACIER	INOX	
1"1/4	11960	11970	
1"1/2	12530	12540	
M45	11760	11770	
M77	11780	11790	
2"	12590	12600	

Ø	ECROU POUR LES THERMOPLONGEURS			
	LAITON	INOX		
1"1/4	800	960		
1"1/2	810	150		
M45	640	11830		
M77	660	830		
2"	100	102		

THERMOPLONG EURS POUR BAINS CHIMIQUES (Tension 230 V)

- Thermoplongeurs portatifs pour bains chimiques et galvaniques.
- Equipés d'une poignée vulcanisée et d'un câble d'alimentation de 1 mètre avec fils de terre.
- Toutes nos indiquations concernant les applications ou usages des différents bains sont données à titre informatif.

CODE	W	FORME	С	н	MATIERE	CHARGE w/cm²	Usage	
11602	1000	Α	200	400	Titane	6,9	bains de chrome,	
11612	1500	Α	300	500	Titane	6,9	bains de nickel,	
11622	2000	Α	400	600	Titane	6,9	bains d'oxydation anodique	
07302	3000	Α	600	800	Titane	6,9	anoulque	
07322	3000	Α	600	800	Cuivre nickelé	6,4	Eau	
07312	3000	В	600	800	Plomb	3,2	bains de décapage, (sulfurique), bains de chrome	
11662	1000	В	200	400	Acier inox 316	4,3		
11672	1500	В	300	500	Acier inox 316	4,3	bains de rinçage, bains de dégraissage,	
11682	2000	В	400	600	Acier inox 316	4,3	eau, huiles	
07332	3000	В	600	800	Acier inox 316	4,3		



RÉSISTANCES SUR BARILLET GÉRAMIQUE

Elément de rechange de thermoplongeur pour une utilisation en fourreau immergé

Diamètres possibles :

16-20-24-29-31-35-38-48-58

en monophasé ou tri selon le diamètre

