ACCESSOIRES ET RECHANGE

THERMOPLONGEURS

La qualité des eaux destinées à la consommation humaine doit être conforme à la directive n°98/83/ce du 03/11/98.

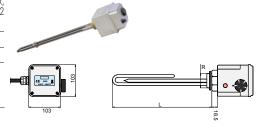
Les travaux de plomberie sanitaire doivent êtres conformes à nf p 40-201 (dtu 60.1) Vérifiez toujours le calcaire et l'entartrage. Les thermoplongeurs de 12 a 30 kw peuvent être connectées en triphase, mais egale-

ment en mono (voir schema page de droite)
Dans tous les cas de figure il faut prevoir un contacteur et un groupe de sécurite.
L'installation doit être realisée par un électricien professionnel.

Ne jamais tester la thermoplongeurs à sec, notamment lors de l'installation.

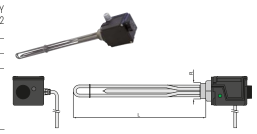
Thermoplongeurs électriques utilisables comme intégration sur les ballons, éléments chauffants en acier Inox, fournis avec thermostat d'utilisation externe et thermostat de sécurité à redémarrage manuel, IP45, cablé 2 mètres. Plage d'utilisation: 30 °C / 70 °C

CODE	Voltono	Puissance	Longeur L	Raccords R
	Voltage -	[Kw]	[mm]	М
524000000051	230 V	1,5	320	
524000000052	MONO-	2	320	1" 1/2
524000000053	PHASÉ	3	320	_



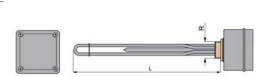
Thermoplongeurs électriques utilisables comme intégration sur les ballons, éléments chauffants en INCOLOY 800, fournis avec thermostat d'utilisation externe et thermostat de sécurité à redémarrage manuel , IP45, cablé 2 mètres. Plage d'utilisation: $30 \, ^{\circ}\text{C} / 70 \, ^{\circ}\text{C}$

CODE	Voltono	Puissance Longe	Longeur L	Raccords R
	Voltage -	[Kw]	[mm]	M
524000000047		4	415	
5240000000048	400 V TRIPHASE	5	500	- - 1" 1/2
524000000049		6	600	1 1/2
524000000050		9	750	



Thermoplongeurs électriques utilisables comme thermoplongeur sur les ballons, éléments chauffants en acier inox Incoloy 800, fournis avec thermostat d'utilisation externe et thermostat de sécurité à redémarrage manuel, prévoir contacteur, capot ABS IP66, sécurité à réarmement manuel à 85 °C. Plage d'utilisation: 0 °C / 70 °C

CODE	Voltono -	oltage Puissance I [Kw]	Longeur L	Raccords R
	voitage		[mm]	M
524000000043	400 V TRIPHASE	12	545	_
5240000000044		15	685	_
524000000045		18	800	- 2" 1/2
524000000038		20	890	2 1/2
524000000039		24	1060	-
5240000000040		30	1240	



THERMOSTAT POUR THERMOPLONGEURS

CODE	Adapté pour	
5035270000010	Thermoplongeurs(de 12 kW à 30 kW)	



THERMOPLONGEURS (POUR GAMME BOLLYTERM® HP)

CODE	Voltogo	Puissance	Longeur L	Raccords R
	Voltage -	[Kw]	[Kw] [mm]	M
5221000000103	230 V	1,5	275	75-140
5221000000066	MONO-	3	290	75-140
5221000000064	PHASE	2	320	1" 1/2





PRÉVOIR CONTACTEUR / DISJONCTEUR SEPARÉ

THERMOPLONGEURS BASSES TEMPERATURE

Thermoplongeurs électriques utilisables comme thermoplongeur ou soutien de température, incluant thermostat de sécurité et thermostat de régulation parametré de 0 °C à +50 °C

CODE	Voltage -	Puissance	Longeur L	Kaccords K
	voitage	[Kw]	[mm]	M
524000000054	— monophase —	3	300	
524000000055		4.5	450	-
5240000000056		6	600	1" 1/2
524000000057	triphase	9	700	-
5240000000058		12	850	
•				

