

THERMOPLONGEURS À VISSER SUR BOUCHON 1"1/4

HEATING
SYSTEMS

Les thermoplongeurs à visser sont des ensembles électrothermiques pourvus de bouchon fileté pour le chauffage de liquides. Applications de puissance de 750 W à 3000 W.

Les applications standard sont: le chauffage d'eau recyclée pour la demande sanitaire en fonction de la charge spécifique. Les matériaux des tubes sont: INCOLOY-800; LAITON pour les bouchons. Ils sont fournis avec un joint résistant à haute température et avec connexions précâblées étoile ou triangle et raccordement électrique sur tige filetée M4. Le diamètre disponible pour les tubes chauffants est: Ø 8,5. Tous les matériaux sont conformes à la directive Européenne RoHS.



Tous les bouchons sont filetés côté connexions pour montage du boîtier de connexion électriques. Ce boîtier est en aluminium avec degré de protection IP 55; il peut être avec ou sans thermostat de sécurité ou de régulation.





TENSION	230V mono
PUISSANCE	de 750 W à 3000 W
CHARGE SPÉCIFIQUE	de 4.2 W/cm ² à 5.4 W/cm ²
MATIÈRE TUBE	Incoloy-800
LONGUEUR	de 205 mm a 750 mm
CERTIFIÉS	



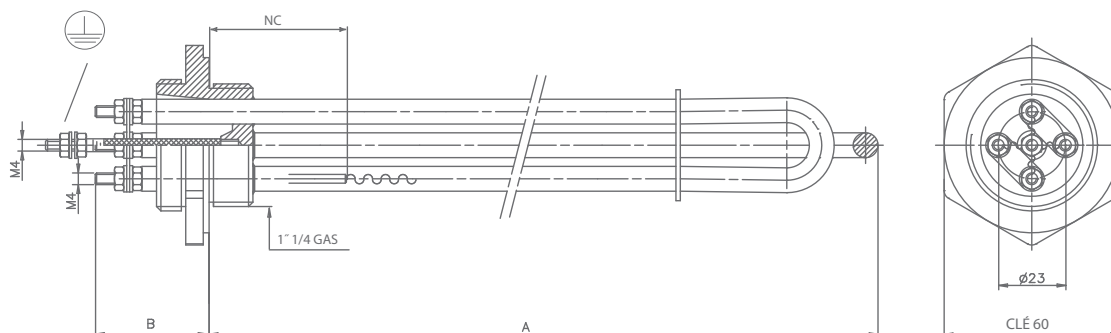
Sur demande les produits peuvent être fabriqués avec les certifications de qualité et sécurité :



Accessoires et options

Accessoires et options		Description des matériaux + référence RICA	
	Ecrou 1"1/4 GAS	Laiton 50413070	
	Joint	Asbérít 50303281	
	Bague à souder 1"1/4 GAZ	AISI 304 71134230	
	Boîtier IP 55-Ø95	Aluminium Verni rouge 70146032	

Thermoplongeurs à visser sur bouchon 1"1/4



- Epingles en incoloy 800 \varnothing 8.5
- 230 V monophasé
- Epingles brasées sur bouchon
- Bouchon 1" 1/4 en laiton
- Idéal pour le chauffage des eaux douces, recyclées et des solutions aqueuses

Référence	Puissance (W)	Tension (V) mono	A (mm)	B (mm)	NC (mm)	Charge Spécifique (W/cm ²)	Masse (Kg)
1TTL1X359001	750	230	205	39	53	5.4	0.54
1TTL1X359002	1000	230	250	39	53	5.4	0.58
1TTL1X359003	1500	230	400	39	53	4.3	0.71
1TTL1X359004	2000	230	500	39	53	4.4	0.86
1TTL1X359005	3000	230	750	39	53	4.2	1.10