

THERMOPLONGEURS À VISSER SUR BOUCHON 2"1/2

HEATING
SYSTEMS

Les thermoplongeurs à visser sont des ensembles électrothermiques pourvus de bouchon fileté pour le chauffage de liquides. Applications de puissance de 3000 W à 36000 W.

Les applications standard sont: le chauffage d'eau recyclée pour la demande sanitaire, eau chlorée en fonction de la charge spécifique. Les matériaux des tubes sont: INCOLOY-800, CUIVRE NICKELÉ. Laiton pour les bouchons. Ils sont fournis avec un joint résistant à haute température et avec connexions précâblées étoile ou triangle. Raccordement électrique sur tige filetée M6. Tous les matériaux sont conformes à la directive Européenne RoHS. Le diamètre disponible pour les tubes chauffants est: Ø 16.



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	230/400 V et 400
PUISSANCE	de 3000 W à 36000 W
CHARGE SPÉCIFIQUE	de 5.1 W/cm ² à 9 W/cm ²
MATIÈRE TUBE	Cuivre Nickelé, Incoloy-800,
LONGUEUR	de 230 mm a 1620 mm
CERTIFIÉS	



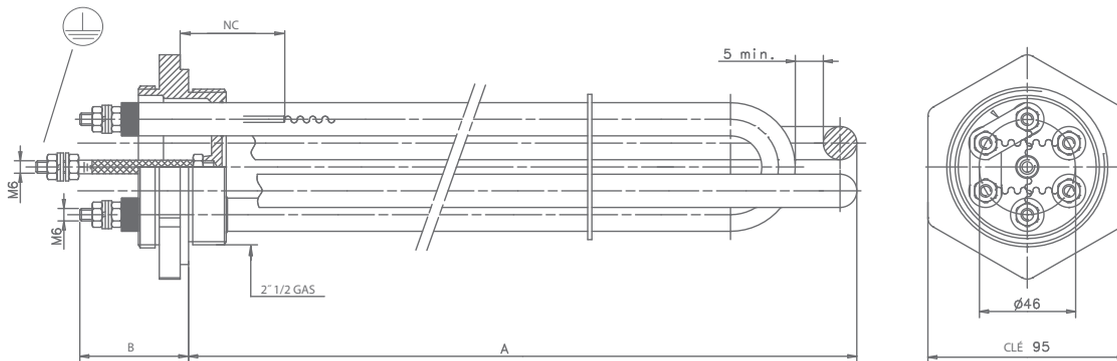
Sur demande les produits peuvent être fabriqués avec les certifications de qualité et sécurité:



Accessoires et options

Accessoires et options		Description des matériaux + référence RICA	
	Joint	Asbérít 70126561	
	Bague à souder 2" 1/2 GAZ		AISI 304 71134570
	Boîtier IP 55-Ø95	Aluminium PG21 Verni rouge 70144930	Aluminium PG29 Verni rouge 70144920

Thermoplongeurs à visser sur bouchon 2"1/2



- Epingles en incoloy 800 ø 16
- 3 Ph
- Epingles brasées sur bouchon
- Bouchon 2"1/2 en laiton
- Idéal pour le chauffage des eaux douces, recyclée et des solutions d'eau

Référence	Puissance (W)	Tension (V)	A (mm)	B (mm)	NC (mm)	Charge Spécifique (W/cm ²)	Masse (Kg)
1TTL1X362001	3000	230/400	250	52	52	5.1	3.0
1TTL1X362002	4500	230/400	360	52	52	5.1	3.7
1TTL1X362003	6000	230/400	460	52	52	5.2	4.3
1TTL1X362004	9000	230/400	670	52	52	5.2	5.5
1TTL1X362005	12000	230/400	870	52	52	5.6	7.2

- Epingles en cuivre nikké ø 16
- 3 Ph
- Epingles brasées sur bouchon
- Bouchon 2"1/2 en laiton nikké
- Idéal pour le chauffage des eaux douces

Référence	Puissance (W)	Tension (V)	A (mm)	B (mm)	NC (mm)	Charge Spécifique (W/cm ²)	Masse (Kg)
1TTL1X381001	6000	230/400	295	52	52	9.0	3.5
1TTL1X381002	9000	230/400	420	52	52	8.7	3.5
1TTL1X381003	12000	230/400	545	52	52	8.5	5.2
1TTL1X381004	18000	230/400	850	52	52	7.8	7.5
1TTL1X381005	24000	230/400	1100	52	52	7.9	9.18
1TTL1X381006	36000	400	1620	52	52	7.9	12.96