

THERMOPLONGEURS A VISSER



	M45	M47	2"	2"1/2	M77
Bouchon					
Laiton	◆	◆	◆	◆	◆
Inox 304	◆	◆	◆	◆	◆
Matériaux éléments					
Inox 321	◆	◆	◆	◆	◆
Inox 316 L	◆	◆	◆	◆	◆
Incoloy 800	◆	◆	◆	◆	◆
Incoloy 825	◆	◆	◆	◆	◆
Titane	◆	◆	◆	◆	◆
Diamètre des éléments					
8,5 mm	◆	◆	◆		
10 mm		◆	◆		
13.5 mm				◆	◆
14 mm				◆	◆
16 mm				◆	◆
20 mm				◆	◆
Charge surfacique					
2.5 W/cm ²	◆	◆	◆	◆	◆
4 W/cm ²	◆	◆	◆	◆	◆
5 W/cm ²	◆	◆	◆	◆	◆
8 W/cm ²	◆	◆	◆	◆	◆
10 W/cm ²	◆	◆	◆	◆	◆
Joints					
Fibre	◆	◆	◆	◆	◆
Inox	◆	◆	◆	◆	◆
Boitiers					
Polyamide	◆	◆	◆	◆	◆
Aluminium	◆	◆	◆	◆	◆
Inox	◆	◆	◆	◆	◆
Thermostat					
4 – 40 °C	◆	◆	◆	◆	◆
30 – 90 °C	◆	◆	◆	◆	◆
90 – 500 °C	◆	◆	◆	◆	◆



Armoires de commande



Régulation et acquisition



Contrôle de puissance

◆ Standard
◆ Option

- Optimisation de la consommation d'énergie (régulation V², I², Puissance et comptage d'énergie)
- Diagnostic avancé des équipements de chauffe (charge, réseau, produit)
- Surveillance des installations sur site et à distance (système d'acquisition vidéo et communiquant)
- Communication Modbus, Ethernet, Profinet et Profibus
- Traçabilité des procédés
- Armoires de commandes standardisées
- Armoires de commandes sur mesure sur cahier des charges

Solutions compatibles avec les normes et directives FDA CFRpart11, NADCAP, AMS2750