

THERMOPLONGEURS A BRIDE



	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Bride					
Acier	◆	◆	◆	◆	◆
Inox	◆	◆	◆	◆	◆
Matériaux éléments					
Inox 321	◆	◆	◆	◆	◆
Inox 316 L	◆	◆	◆	◆	◆
Incoloy 800	◆	◆	◆	◆	◆
Incoloy 825	◆	◆	◆	◆	◆
Diamètre des éléments					
10 mm	◆	◆	◆		
16 mm				◆	◆
Nombre maxi d'éléments					
10 mm	3	6	9	12	24
16 mm	3	3	9	9	21
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	◆	◆	◆	◆	◆
Thermostat et limiteur					
4 – 40 °C	◆	◆	◆	◆	◆
30 – 90 °C	◆	◆	◆	◆	◆
90 – 500 °C	◆	◆	◆	◆	◆

◆ Standard
◆ Option

SUR DEMANDE

Autres nuances et diamètres
Versions avec éléments interchangeables
Versions avec déport du boitier



Armoires de commande



Régulation et acquisition



Contrôle de puissance

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



voire sur mesure est notre standard

29, rue Georges Besse
63100 Clermont-Ferrand
Tel: 09 71 55 77 80
Email : info@ecp-thermique.com
www.ecp-thermique.com

