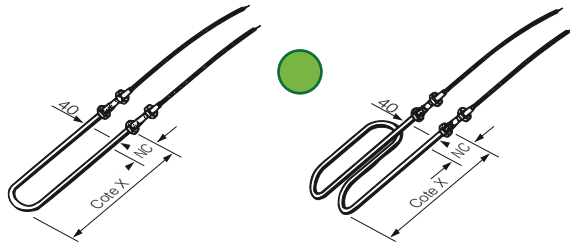




## ECE

### Tubular heating elements for water Epingles chauffantes pour eau



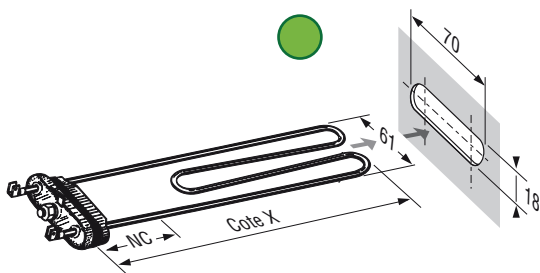
- Pin elements for a fast and compact solution on existing light flanges or on the wall of a tank with inner access
- Supplied with M11 glands, nuts, and washers
- Incoloy 800 sheath
- Watt density 10 W/cm<sup>2</sup>
- 200mm long leads
- Voltage 230V / 1ph

- Epingles chauffantes pour adaptation rapide et démontable sur bride existante ou sur paroi d'une capacité avec accès interne
- Fixation par manchons inox M11, livrés avec écrous et joints
- Blindage Incoloy 800
- Charge 10 W/cm<sup>2</sup>
- Câbles d'alimentation lg 200mm
- Tension d'alimentation 230V mono

Reference Référence	Output Puissance (W)	Length X Côte X (mm)	Cold length NC (mm)	Weight Poids (kg)
ECE009	900	300	40	0,38
ECE012	1200	300	40	0,40
ECE018	1800	300	40	0,45
ECE024	2400	400	40	0,47

## EML

### Fast assembly heating element Élément chauffant à montage rapide



- For water heating on small equipment without inner access, counter flange, or weld ring
- AISI 321 sheathed element on zinc plated steel flange, with its own built-in AISI 304 steel counter flange and its deforming neoprene gasket by screwing the central nut
- Maximum pressure 0.5 bar
- Connection by faston terminals
- Voltage 230V

- Pour chauffage d'eau sur de petits équipements sans nécessité d'accès interne ni de contre bride ou de bague à souder
- Éléments blindés AISI 321 montés sur bride en acier zingué avec sa propre contre bride AISI 304 intégrée, et son joint néoprène déformable par serrage de l'écrou central
- Pression 0,5 bar
- Raccordement sur cosses faston
- Tension d'alimentation 230V

Reference Référence	Output Puissance (W)	Length X Côte X (mm)	Cold length NC (mm)	Watt density Charge (W/cm <sup>2</sup> )	Weight Poids (kg)
EML022	2200	270	25	11	0,30
EML024	2400	320	25	10	0,40
EML027	2700	280	25	13	0,30

## GBE

### Boiler element Élément de bouilloire



- Boiler element suitable for use in a clean water environment
- Typical application would be for heating water in a tea urn

- Élément pour chauffage d'eau potable
- Particulièrement conçu pour montage en théière électrique

Reference Référence	Output Puissance (W)	Voltage Alimentation (V)	Width Largeur (mm)	Weight Poids (kg)
GBE	3000	240	230	0,5