

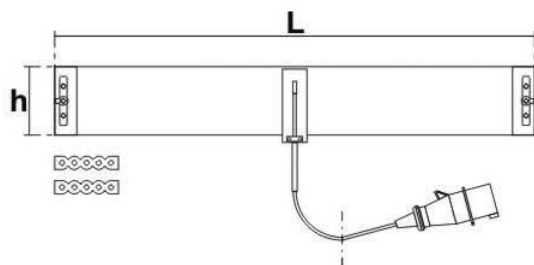


## GAINÉ CHAUFFANTE POUR BOUTEILLE DE GAZ

- La GAINÉ CHAUFFANTE a été conçue pour garantir d'excellentes performances et le maximum de sécurité. L'opérateur lui-même pourra vérifier sa facilité d'utilisation et sa sécurité même dans les cas les plus extrêmes. La résistance électrique, qui a été étudiée en détail, garantit un constant et correct fonctionnement de la GAINÉ CHAUFFANTE.

### Avantages

- Pression du gaz constante même aux basses températures sans pertes de temps pour l'opérateur qui ne devra pas utiliser des méthodes pas sûres pour chauffer la bouteille.
- Utilisation complète du gaz de la bouteille, en évitant le gaspillage.
- Présence d'un thermostat qui règle la température et la maintient stable.
- Très facile à transporter et utiliser.
- Produit certifié CE.



### DONNÉES TECHNIQUES

Code	Bouteille	Hauteur	Largeur	Volt	Watt
1026.F15	15/20 kg	140 mm	990 mm	230	700
1026.F25	25 kg	215 mm	1130 mm	230	1000



## COUVERTURE CHAUFFANTE UNIVERSELLE POUR BOUTEILLE DE GAZ

- La couverture chauffante pour bouteille de gaz est utilisée en chantier pour chauffer les bouteilles de GPL qui alimentent les brûleurs. Elle peut être utilisée soit avec les bouteilles de 15-20 kg, soit avec celles de 25 kg, simplement en réglant les attaches Velcro dans les deux positions possibles. La couverture chauffante est constituée par un élément chauffant revêtu de silicone cousu entre une couche de tissu et deux de feutre, tout cela est ignifuge. À l'extérieur elle est complètement revêtue d'une couche aluminée isolante et ignifuge. Elle est dotée d'un thermostat intérieur qui règle la température et la maintient stable à 60°C, tandis que le matériel isolant intérieur à trois couches garantit une température extérieure d'environ 40°C. Près de la connexion du câble électrique il y a une diode rouge électroluminescente qui indique quand la résistance est alimentée. La couverture chauffante est équipée d'un câble électrique d'environ 3 m y compris la fiche industrielle 2P+T de 16A (Ip44). Quand il n'y a pas d'alimentation, l'élément chauffant maintient la température pendant 15 minutes. La couverture chauffante est particulièrement résistante et flexible et elle ne se casse pas à cause de chocs. La couverture chauffante est fournie d'un sac en Nylon pour la transporter. Ce produit est certifié CE.



### DONNÉES TECHNIQUES

Code	Hauteur	Largeur	Volt	Watt
1026.T	300 mm	1250 mm	230	330