

## Enveloppe chauffante

pour IBC avec capacité 1000 l,  
couche extérieure en Fibres de verre  
avec revêtement de silicone coloris  
noir, couche intérieure en Fibres de  
verre avec revêtement de silicone,  
puissance 3990 W, équipé de avec  
régulateur de température  
analogique



Numéro d'article: 271866

### Enveloppe chauffante

- pour IBC avec capacité 1000 l
- couche extérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone coloris noir, couche intérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone
- hauteur x largeur x profondeur 950 x 4310 x 150 mm
- câble longueur 5 m
- puissance 3990 W
- température jusqu'à 90 °C
- équipé de avec régulateur de température analogique
- indice de protection IP44 : corps étrangers > 1 mm, projections d'eau dans toutes les directions
- Approprié homologué selon les directives UE 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE

## Détails techniques

type de récipient	Accessoires	longueur de câble	5 m
pour type de récipient	IBC	puissance	3990 W

pour capacité	1000 l	température jusqu'à	90 °C
matériau couche extérieure	Fibres de verre à revêtement de silicone	alimentation	240 V
matériau couche intérieure	Fibres de verre à revêtement de silicone	équipement accessoires	régulateur de température (analogique)
couleur	noir	indice de protection IP	44 : corps étrangers > 1 mm, projections d'eau dans toutes les directions
hauteur	950 mm	homologation	homologué selon les directives UE 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE
largeur	4310 mm	Poids	18 kg
profondeur	150 mm		