

## Enveloppe chauffante

pour IBC avec capacité 1000 l,  
couche extérieure en Fibres de verre  
avec revêtement de silicone coloris  
orange, couche intérieure en fibre  
de verre, Enveloppe chauffante  
protection anti-déflagration T3,  
puissance 1400 W, équipé de avec  
thermostat auto-limitant



Numéro d'article: 271718

### Enveloppe chauffante

- pour IBC avec capacité 1000 l
- couche extérieure en Fibres de verre avec revêtement de silicone coloris orange, couche intérieure en fibre de verre
- Enveloppe chauffante protection anti-déflagration T3
- hauteur x largeur x profondeur 950 x 4310 x 150 mm
- câble longueur 5 m
- puissance 1400 W
- température jusqu'à 40 °C
- équipé de avec thermostat auto-limitant
- indice de protection IP54 : la poussière se dépose à l'intérieur, projections d'eau dans toutes les directions
- Approprié homologué selon les directives UE 2014/34/UE, 2014/30/UE et 2015/863/UE

## Détails techniques

type de récipient	Accessoires	profondeur	150 mm
pour type de récipient	IBC	longueur de câble	5 m

pour capacité	1000 l	puissance	1400 W
Type chauffage	protection anti-déflagration	température jusqu'à	40 °C
matériau couche extérieure	Fibres de verre à revêtement de silicone	alimentation	240 V
matériau couche intérieure	fibre de verre	équipement accessoires	Thermostat, auto-limitant
couleur	orange	indice de protection IP	54 : la poussière se dépose à l'intérieur, projections d'eau dans toutes les directions
hauteur	950 mm	homologation	homologué selon les directives UE 2014/34/UE, 2014/30/UE et 2015/863/UE
largeur	4310 mm	Poids	22 kg

## Accessoires

271803



Coiffe d'isolation pour enveloppe chauffante, pour IBC avec capacité 1000 l