

## Enveloppe chauffante

pour IBC avec capacité 1000 l, couche extérieure en nylon coloris noir, couche intérieure en fibre de verre, puissance 2000 W, équipé de avec régulateur de température analogique



Numéro d'article: 236026



### Enveloppe chauffante

- pour IBC avec capacité 1000 l
- couche extérieure en nylon coloris noir, couche intérieure en fibre de verre
- hauteur x largeur x profondeur 950 x 4310 x 120 mm
- câble longueur 5 m
- puissance 2000 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 homologuée selon les directives UE 2016/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE

type de récipient	Accessoires	longueur de câble	5 m
pour type de récipient	IBC	puissance	2000 W
pour capacité	1000 l	température jusqu'à	90 °C
matériau couche extérieure	nylon	alimentation	240 V
matériau couche intérieure	fibres de verre	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	homologuée selon les directives UE 2016/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE
largeur	4310 mm	Poids	15 kg
profondeur	120 mm		