

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 coiffe d'isolation et régulation de température analogique

Numéro d'article: 236190



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 coiffe d'isolation et régulation de température analogique
- indice de protection IP44 : corps étrangers > 1 mm, projections d'eau dans toutes les directions

Détails techniques

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	fibre de verre	équipement accessoires	coiffe d'isolation,

intérieure		régulation 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 18 kg
profondeur	120 mm	