

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 T4,
puissance 960 W, équipé de avec
coiffe d'isolation et régulation de
température analogique



Numéro d'article: 271709

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 T4
- hauteur x largeur x profondeur 950 x 4310 x 150 mm
- câble longueur 5 m
- puissance 960 W
- température jusqu'à 50 °C
- équipé de avec coiffe d'isolation et régulation de température analogique
- 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

type de récipient	Accessoires	profondeur	150 mm
pour type de récipient	IBC	longueur de câble	5 m
pour capacité	1000 l	puissance	960 W
Type chauffage	protection anti-déflagration	température jusqu'à	50 °C
matériau couche extérieure	Fibres de verre à revêtement de silicone	alimentation	240 V
matériau couche intérieure	fibres de verre	équipement accessoires	coiffe d'isolation, régulation de température analogique
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	20 kg

Accessoires

271803



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