

Enveloppe chauffante

Convient pour fût 30 litres, 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 160 W, équipé de avec régulateur de température analogique



Numéro d'article: 271715

Enveloppe chauffante

- Convient pour fût 30 litres
- 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 400 x 1020 x 100 mm
- câble longueur 5 m
- puissance 160 W
- température jusqu'à 85 °C
- équipé de avec régulateur 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

Détails techniques

type de récipient Accessoires

profondeur 100 mm

pour capacité	30 l	longueur de câble	5 m
pour fût	fût 30 litres	puissance	160 W
Type chauffage	protection anti-déflagration	température jusqu'à	85 °C
matériau couche extérieure	Fibres de verre à revêtement de silicone	alimentation	240 V
matériau couche intérieure	fibres de verre	équipement accessoires	régulateur 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	400 mm	homologation	homologué selon les directives UE 2014/34/UE, 2014/30/UE et 2015/863/UE
largeur	1020 mm	Poids	8 kg