

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363030



Masse de scellement Aquasit à deux composants dans un sachet en aluminium veillant au remplissage des boîtes de dérivation de câbles pour les applications extérieures présentant une humidité extrêmement élevée et prolongée. Également utilisable en cas de choc mécanique.

Temps de préparation: 20 minutes après l'ouverture et le mélange. Se conserve non-ouvert jusqu'à 24 mois après la date de production, de 0 à 40 °C. Les expériences, contrôles et confirmations s'appliquent uniquement en combinaison avec les boîtes de dérivation OBO.

Indice de protection avec la boîte de dérivation par câbles correspondante: IP68

Tension nominale: 400 V

Résistance disruptive: >25 kV/mm selon VDE 0291 partie 2

Température de service: -40 à +80 °C

Température d'utilisation: 5 à +40 °C

Sans halogène, silicone et isocyanate

Respectueux de l'environnement et sans marquage



Données de base

Référence	2363030
Type	KVMM 250
Désignation 1	Aquasit
Désignation 2	mélange pour boîte deriv
Fabricant	OBO
Dimension	250 ml
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	177 mm
Largeur	147 mm
Hauteur	24 mm

Caractéristiques techniques

Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363030



Caractéristiques techniques

Sommaire	250 g
Sommaire	250 ml
Durée de conservation en mois	24
Matériau résine de câble	Résine polyuréthane à deux composants