

# Fiche technique

## Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363036



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 de câbles 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	2363036
Type	KVMM 1600
Désignation 1	Aquasit
Désignation 2	mélange pour boîte deriv
Fabricant	OBO
Dimension	1600 ml
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	150 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	330 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	52 mm

# Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363036



## Caractéristiques techniques

Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Sommaire	1600 g
Sommaire	1600 ml
Durée de conservation en mois	24
Matériau résine de câble	Résine polyuréthane à deux composants