

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363036



Fluor Deriv
HALOGENFREI
IP 68
400 V

Masse de scellement Aquasit à deux composants dans un sachet en aluminium servant 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 d'application : 20 minutes après l'ouverture et le mélange. Se conserve fermé 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 sources

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 mesure	Pièces
Poids	150 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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 explosible	sans
Pour poussières explosives	sans
Sommaire	1600 g
Sommaire	1600 ml
Capacité de stockage en mois	24
Matériau résine de câble	Résine polyuréthane à deux composants