

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363036



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 |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|------|
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosible | sans |
| Pour poussières explosibles | sans |

Fiche technique

Masse de scellement à froid Aquasit, sachet mélangeur

Référence: 2363036



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sommaire | 1600 g |
| Sommaire | 1600 ml |
| Capacité de stockage en mois | 24 |
| Matériau résine de câble | Résine polyuréthane à deux composants |