

Date: 24.04.2026

## Couvercle BRS-OT 80-9010, goulotte d'installation 80 mm largeur, acier, blanc alpin

### Description du produit

Couvercle pour goulottes sous allège en tôle d'acier selon DIN EN 50085-2-1, à encliqueter sur l'ouverture couvercle de l'embase, utilisable pour toutes les goulottes sous allège en tôle d'acier avec une ouverture de fixation de 76,5 mm de large.



### Données de base

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Référence Article        | 11719                       |
| Gamme de produits        | 20- Goulotte d'installation |
| Unité d'emballage        | 16 mètres                   |
| Code EAN                 | 4018475266742               |
| Numéro de tarif douanier | 73089059                    |

### Caractéristiques techniques

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Largeur                                 | 80 mm                          |
| Longueur                                | 2000 mm                        |
| Modèle                                  | Lisse                          |
| Type de montage des parties supérieures | Interne                        |
| Fixation du capot                       | clipsable                      |
| Fixation inviolable                     | non                            |
| Matériau                                | Acier                          |
| Qualité du matériau                     | autre                          |
| Sans halogène                           | non                            |
| Traitement antibactérien                | non                            |
| Traitement de surface                   | galvanisé en continu et revêtu |
| Couleur                                 | blanc                          |
| Numéro RAL                              | 9010                           |
| Film de protection                      | non                            |
| Température de service                  | du -5 au 60 °C                 |