

Date: 24.04.2026

## Angle extérieur LFG 40x90-9010, plastique sans halogène, blanc alpin

### Description du produit

Angle extérieur (pièce moulée) pour goulotte de distribution, permettant la pose et la protection des câbles autour des angles muraux sortants.



### Données de base

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Référence Article        | 11870                        |
| Gamme de produits        | 10- Goulotte de distribution |
| Unité d'emballage        | 1 pièce                      |
| Code EAN                 | 4018475254152                |
| Numéro de tarif douanier | 39259020                     |

### Caractéristiques techniques

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Hauteur                        | 40 mm                              |
| Largeur                        | 90 mm                              |
| Modèle                         | pièce moulée recouvrant les coupes |
| Angle                          | du 90 au 90 °                      |
| Matériau                       | plastique                          |
| Qualité du matériau            | autre                              |
| Sans halogène                  | oui                                |
| Traitement antibactérien       | non                                |
| Traitement de surface          | non traité                         |
| Adapté au maintien de fonction | non                                |
| Type de fixation               | clipsable                          |
| Couleur                        | blanc                              |
| Numéro RAL                     | 9010                               |
| Classe de protection (IP)      | IP30                               |
| Résistance aux chocs           | IK07                               |
| Film de protection             | non                                |
| Température de service         | du -5 au 60 °C                     |