

# Fiche technique

## Angle plat AX AP9040

Référence: 6131317



Angle plat comme pièce de forme pour le changement de direction pour les gouttières de distribution AXIS.  
Pièce de forme fixe.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6131317                  |
| Typee                                     | AX AP9040 blc            |
| Désignation 1                             | Angle plat               |
| Désignation 2                             | AXIS 40x90 9010          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 5,75 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3435 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions

|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 120 mm |
| Largeur  | 120 mm |
| Hauteur  | 42 mm  |

# Fiche technique

## Angle plat AX AP9040

Référence: 6131317



### Caractéristiques techniques

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Modèle  | Pièce en forme encliquetable |
| Type de fixation                              | non                          |
| Maintien en fonction                          | non                          |
| Sans halogène                                 | non                          |
| Hauteur de goulotte min.                      | 40 mm                        |
| Indice de protection                          | IP40                         |
| Film de protection                            | non                          |
| Indice de protection code IK auto-dispersible | IK06 non                     |
| Plage de températures d'utilisation max.      | 60 °C                        |
| Plage de températures d'utilisation min.      | -5 °C                        |
| Zone d'angle min.                             | 90 mm                        |