

# Fiche technique

## Angle plat AX AP9060

Référence: 6131327



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



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6131327                  |
| Type                                      | AX AP9060 blc            |
| Désignation 1                             | Angle plat               |
| Désignation 2                             | AXIS 60x90 9010          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 7 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4101 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions

|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 120 mm |
| Largeur  | 120 mm |
| Hauteur  | 62 mm  |

# Fiche technique

Angle plat AX AP9060

Référence: 6131327



## Caractéristiques techniques

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