

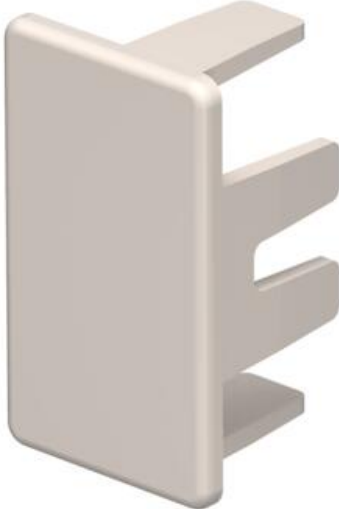
Fiche technique

Embout pour moulure de type WDK 20035

Référence: 6162487

OBO
BETTERMANN

Embout pour l'obturation des goulottes WDK.
Les embouts sont enfouis dans la goulotte WDK et maintenus par la force d'une pince de fixation.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6162487 |
| Typee | WDK HE20035CW |
| Désignation 1 | Embout |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20x35mm |
| Couleur | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,334 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0284 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Embout pour moulure de type WDK 20035

Référence: 6162487

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 17 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 20 mm |
| Cote a | 35 mm |
| Cote b | 20 mm |
| Dimension H | 35 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Modèle | gauche/droite |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |