

Fiche technique

Angle intérieur pour goutlotte type WDKH 20020

Référence: 6175964



Angle intérieur pour un changement de direction des goutottes sans halogène WDKH.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.

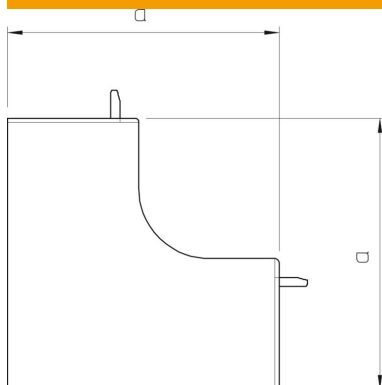


PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 6175964 |
| Type | WDKH-I20020LGR |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20x20mm |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,45 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 38,5 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 20 mm |
| Cote a | 38,5 mm |

Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175964



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |