Fiche technique

Angle extérieur, pour canal type WDKH 15030

Référence: 6175618



Angle extérieur pour changer la direction des goulottes WDKH sans halogène. Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.







Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

| D | | | L |
|-----|-------|----|------|
| Dor | ınées | ae | pase |

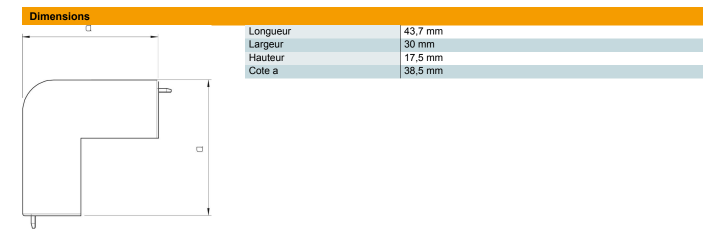
| Référence | 6175618 |
|----------------------------|---|
| Туре | WDKH-A15030RW |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x30mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,948 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Angle extérieur, pour canal type WDKH 15030



Référence: 6175618



| Caractéristiqu | ıes techr | niaues |
|----------------|-----------|--------|
|----------------|-----------|--------|

| Modèle | Pièce en forme |
|--|----------------|
| Type de fixation | encliquetable |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Sans halogène | oui |
| Profondeur de la goulotte | 15 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| auto-extinguible | oui |
| 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 |