

# Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type GK-70110

Référence: 6274360



Té pour les changements de direction des goulottes d'appareillages GK.

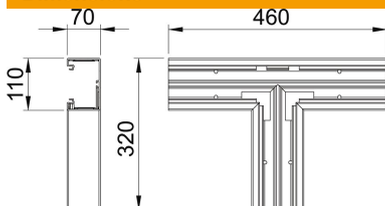


**PVC** Chlorure de polyvinyle

## Données de base

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Référence                  | 6274360                |
| Type                       | GK-T70110RW            |
| Désignation 1              | Té de dérivation       |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | 70x110mm               |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010    |
| Matériau                   | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 1                      |
| Unité de quantité          | pc                     |
| Poids                      | 100 kg                 |
| Unité de poids             | kg/100 pc              |

## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 460 mm |
| Largeur  | 110 mm |
| Hauteur  | 70 mm  |

# Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type GK-70110

Référence: 6274360



## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures            | 1             |
| Modèle                                   | Socle         |
| pour hauteur de goulotte                 | 70 mm         |
| Sans halogène                            | non           |
| Étrier de retenue de câble               | non           |
| Raccord de conduit                       | non           |
| Type de montage de la couvercle          | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond      | oui           |
| Largeur de la partie supérieure          | 76,5 mm       |
| Largeur de la couvercle 2                | 0 mm          |
| Largeur de la couvercle 3                | 0 mm          |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Film de protection                       | oui           |
| Indice de protection code IK             | IK08          |
| Symétrique                               | oui           |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C        |