



B01761

Té de dérivation pour TA-E 100x60 et TA-G 100x60 blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 60 mm |
| Largeur | 100 mm |

Accessoires

| | |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

Normes

| | |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

Matière

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement de surface | Non traité |
| Couleur | Blanc |
| Code RAL | 9010 |

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK08 |
| Classe de protection (IP) | IP40 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Équipement

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Avec film de protection | Non |
| Produit compatible avec | TA-E/EN 100x60, TA-G/GN 100x60 |