



ATA163088014

Té dérivation 3D pour moulure ATHEA 16x30mm en marron

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 16 mm |
| Largeur | 16 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 | Marron |
| Code RAL | 8014 |

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
| Classe de protection (IP) | IP40 |

Conditions d'utilisation

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

Équipement

| | |
|-------------------------|-----------|
| Avec film de protection | Non |
| Produit compatible avec | ATA 16x30 |