

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60130

N° de réf. 6191223



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé
Fourni avec 4 barrettes de couvercle
Barrette de plafond coulissante sur toute la longueur de la goulotte
Appareillage possible avec le boîtier d'appareillage type 2390.

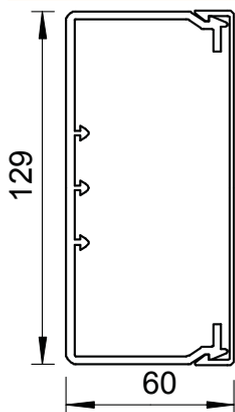


PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| N° d'article | 6191223 |
| Type | WDK60130RW |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Dimension | 60x130x2000 |
| Couleur | blanc pur |
| Numéro RAL | 9010 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Matériau : abréviation | PVC |
| Unité d'emballage minimale (VG) | 16 m |
| Poids | 135,00 kg/100 m |

Caractéristiques techniques



| | |
|---|-------------------------------------|
| Longueur | 2.000,00 mm |
| Largeur | 130,00 mm |
| Hauteur | 60,00 mm |
| Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte) | 35 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte) | 29 |
| Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte) | 26 |
| Nombre de séparateurs fixes | 0 |
| Nombre de séparateurs enfichables | 1 |
| Modèle couvercle | desserrer |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Sans halogène | <input type="checkbox"/> |
| Étrier de retenue de câble | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Raccord de goulotte | <input type="checkbox"/> |
| Film de protection | <input type="checkbox"/> |