

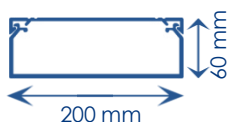
TA-E Goulottes de distribution

Goulotte de distribution non cloisonnable

Pour le cheminement de câbles d'une seule nature ou de fluides.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Photo non contractuelle



| | |
|------------------|---|
| Matière première | PVC classé M1 |
| Couleur | Gris RAL 7030 |
| Longueur | Standard 2 m (livrée socle + couvercle) |
| Socle | <ul style="list-style-type: none"> Perforé, trous ronds facilitant la fixation Symétrique, pas de sens de montage |
| Couvercle | Liserés de finition (livré filmé) |
| Forme | Rectangulaire permettant tous types de cheminements |

COMPOSANTS

| Agrafe de retenue de câbles | Joint de couvercle | Boîte de dérivation | Couvercle supplémentaire |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | Longueur std 2 m |
| TR-E | GAN | SDN | COV-N |
| 07717 | 02283 | 02289 | 02413 |

Photos non contractuelles

OUTILLAGE

| Corner | Discover |
|---------------|-----------------|
| | |
| CORNER | DISCOVER |
| 03001 | 06472 |

FIXATION

| Colle | Pistolet à colle |
|-----------------|------------------|
| | |
| DUCTACOL | BC |
| 02550 | 02500 |

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

A

| U1000 | TELEPHONE | INFORMATIQUE | | |
|------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| RO2V 3G2,5 | 4 PAIRES 6/10 | Non blindé cat 5E | Blindé cat 5E | Blindé cat 6D |
| Ø 12,5 | Ø 6 | Ø 5 | Ø 5,9 | Ø 6,8 |
| A | A | A | A | A |
| 50 | 246 | 366 | 249 | 188 |

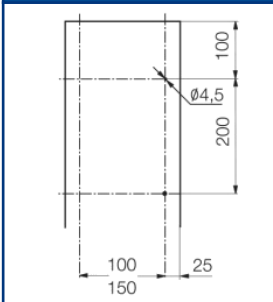
NORMES

 Classification CSTB : PVC classé M1
 Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

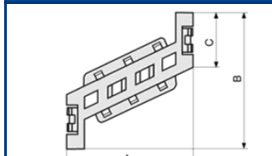
TA-E Goulottes
de distribution

SCHEMAS ET COTES (mm)
TA-E 200x60

Goulotte de distribution


TR-E

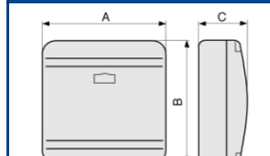
Agrafe de retenue de câbles



| A | B | C |
|-----|-----|----|
| 185 | 143 | 60 |

SDN

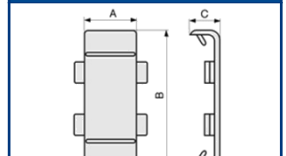
Boîte de dérivation



| A | B | C |
|-----|-----|----|
| 231 | 231 | 95 |

GAN

Joint de couvercle



| A | B | C |
|----|-----|------|
| 30 | 205 | 14,5 |