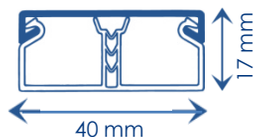


TA-S Goulottes de distribution cloisonnées

Goulotte de distribution double compartiments à cloison fixe

Pour la distribution des courants forts et courants faibles

DESCRIPTIF TECHNIQUE


| | |
|------------------|--|
| Matière première | PVC classé M1 |
| Couleur | Blanc RAL 9010 |
| Longueur | Standard 2 m |
| Socle | <ul style="list-style-type: none"> Perforé pour faciliter la fixation Strié pour l'application de la colle Symétrique, pas de sens de montage |
| Cloison | 1 cloison guide clous pour empêcher tout contact des clous avec les conducteurs et pour faciliter la fixation |
| Compartiments | 2 compartiments égaux de section 214 mm ² |
| Couvercle | Mono-couvercle |
| Forme | Rectangulaire permettant tous types de cheminements |
| Composants | Gamme complète de composants système |

COMPOSANTS

| Angle intérieur | Angle extérieur | Angle plat | Té de dérivation | Embout | Joint de couvercle | Boîte de dérivation |
|-----------------|-----------------|------------|------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| AIM | AEM | APM | IM | LM | GM | SDMN |
| 00395 | 00406 | 00425 | 00541 | 00579 | 00597 | 00677 |

OUTILLAGE

| |
|-------------|
| Pince Sx25 |
| |
| SX25 |
| 01029 |

OUTILS DE FIXATION

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

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

| 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 | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| 1 | 1 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 4 | 4 |


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-S Goulottes de distribution cloisonnées


SCHEMAS ET COTES (mm)

