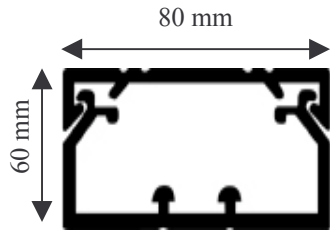


Goulottes de distribution et d'installation cloisonnables, idéales pour la distribution des courants forts et faibles et la réalisation d'installations simples grâce aux supports d'appareillages 45 de la série PDA



Descriptif technique :

- Livree complète : - un socle et un couvercle
- Longueur : - standard 2 ml
- Forme : - rectangulaire
- Couleur : - blanche RAL 9010
- Socle : - perforé pour faciliter la fixation, symétrique aucun sens de montage,
- Compartment (s) : - montage possible de 2 cloisons pour réaliser 3 compartiments au maximum
- Couvercle : - filmé comportant des liserés de finition
- Composants : - gamme complète de composants système et supports à clipsages directs d'appareillages 45x45 (voir tableau ci-dessous)

COMPOSANTS :

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | <p>Cloison de séparation</p> <p>DESIGNATIONS : SEP-G 60</p> <p>CODES : 02415</p> | <p>Agrafe de retenue de câbles</p> <p>DESIGNATIONS : TR-E</p> <p>CODES : 07713</p> | <p>Angle intérieur variable 70° à 120°</p> <p>DESIGNATIONS : NIAV</p> <p>CODES : 01728</p> | <p>Angle extérieur variable 70° à 120°</p> <p>DESIGNATIONS : NEAV</p> <p>CODES : 01712</p> | <p>Angle plat</p> <p>DESIGNATIONS : NPAN</p> <p>CODES : 01744</p> | <p>Embout</p> <p>DESIGNATIONS : LAN</p> <p>CODES : 00872</p> | <p>T de dérivation avec réduction</p> <p>DESIGNATIONS : NTAN</p> <p>CODES : 01760</p> | <p>Joint de couvercle</p> <p>DESIGNATIONS : GAN</p> <p>CODES : 00886</p> |
| | <p>Boîte de dérivation</p> <p>DESIGNATIONS : SDN</p> <p>CODES : 01770</p> | <p>Couvercle supplémentaire</p> <p>DESIGNATIONS : COV-N</p> <p>CODES : 01795</p> | <p>Embout passage de mur</p> <p>DESIGNATIONS : RQM</p> <p>CODES : 01775</p> | <p>Support 45x45 2 modules</p> <p>DESIGNATIONS : PDA-45N</p> <p>CODES : 00513</p> | <p>Joint de sol réhausseur</p> <p>DESIGNATIONS : DST</p> <p>CODES : 01913</p> | <p>Colle</p> <p>DESIGNATIONS : DUCTACOL</p> <p>CODES : 02550</p> | <p>Pistolet à colle</p> <p>DESIGNATIONS : BC</p> <p>CODES : 02500</p> | |

Goulotte utilisée en distribution

| Cpts | CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE 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 | 14 | 65 | 90 | 67 | 51 |
| B | 6 | 26 | 40 | 28 | 23 |



COMPATIBILITE APPAREILLAGES

* marque déposée par les fabricants

| | | | |
|---------|---------|-----------------|----------------|
| LEGRAND | ARNOULD | ALOMBARD | 3M |
| 45X45 | Mosaic* | Espace liberté* | Alvaïs quadra* |
| | | | Volution* |

Autres 45x45 : INFRA+, ITT, NEXANS ..etc

NORMES :

Classification CSTB : PVC classé M1
 Produits certifiés à la norme NFC 68-102 par le Laboratoire Central des Industries Electriques (LCIE)
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

| Degrés de protection | | |
|----------------------|---------|--------------------|
| Longueurs | Système | Norme de référence |
| IP 40 | IP 40 | NF 60 529 |
| IK 08 | IK 07 | NF EN 50 102 |