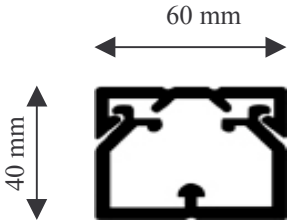


Goulottes de distribution cloisonnables, idéales pour la distribution des courants forts et faibles



**Descriptif technique :**

- Livrée 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,
- Compartiment (s) : - montage possible d'une cloison pour réaliser 2 compartiments au maximum,
- Couvercle : - filmé comportant des liserés de finition
- Composants : - gamme complète de composants système (voir tableau ci-dessous)

**COMPOSANTS :**

	Cloison de séparation  DESIGNATIONS : SEP-G 40 CODES : 02414	Agrafe de retenue de câbles  DESIGNATIONS : TR-E CODES : 07712	Angle intérieur variable 70° à 120°  DESIGNATIONS : NIAV CODES : 01723	Angle extérieur variable 70° à 120°  DESIGNATIONS : NEAV CODES : 01707	Angle plat  DESIGNATIONS : NPAN CODES : 01739	Embout  DESIGNATIONS : LAN CODES : 00869	T de dérivation avec réduction  DESIGNATIONS : NTAN CODES : 01755
	Joint de couvercle  DESIGNATIONS : GAN CODES : 00885	Boîte de dérivation  DESIGNATIONS : SDN CODES : 01769	Couvercle supplémentaire  DESIGNATIONS : COV-N CODES : 01794	Joint de sol réhausseur  DESIGNATIONS : DST CODES : 01913	Colle  DESIGNATIONS : DUCTACOL CODES : 02550	Pistolet à colle  DESIGNATIONS : BC CODES : 02500	

Goulotte utilisée en distribution

	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
Cpts	Ø 12.5	Ø 6	Ø 5	Ø 5.9	Ø 6.8
A	4	19	28	20	14
B	3	15	22	17	12

**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