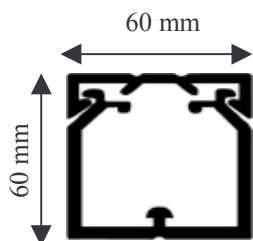




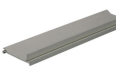






Goulottes de distribution cloisonnables, idéales pour la distribution des courants forts et faibles









#### 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,
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	Agrafe de retenue de câbles	Angle intérieur variable 70° à 120°	Angle extérieur variable 70° à 120°	Angle plat	Embout	T de dérivation avec réduction
							
DESIGNATIONS :	SEP-G 60	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN
CODES :	02415	07712	01727	01711	01743	00870	01759

	Joint de couvercle	Boîte de dérivation	Couvercle supplémentaire	Joint de sol réhausseur	Colle	Pistolet à colle
						
DESIGNATIONS :	GAN	SDN	COV-N	DST	DUCTACOL	BC
CODES :	00885	01770	01794	01913	02550	02500

#### Goulotte utilisée en distribution



CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE EN CABLES					
Cpts	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	7	32	46	32	24
B	7	33	46	34	24

#### 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