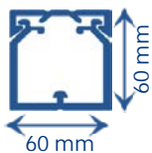


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

Goulotte de distribution appareillable et cloisonnable.

Pour la distribution des courants forts et faibles et la réalisation de petites installations.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé, trous ronds et trous oblongs facilitant la fixation Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé)
Compartment	1 guide de fond permettant le cloisonnement
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	Gamme complète de composants système

COMPOSANTS

Cloison de séparation	Agrafe de retenue	Angle intérieur variable 70° à 120°	Angle extérieur variable 70° à 120°	Angle plat	Embout	Té de dérivation avec réducteur	Joint de couvercle	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur	Couvercle supp.	Joint de socle éclisse
SEP-G	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN	DST	COV-N	JSE
02415	07712	01727	01711	01743	00870	01759	00885	01770	01913	01794	00852

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

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	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
7	7	32	33	48	46	32	34	24	24

***Résistance mécanique (IK10)**


4 agrafes TR-E tous les 50 cm

NORMES

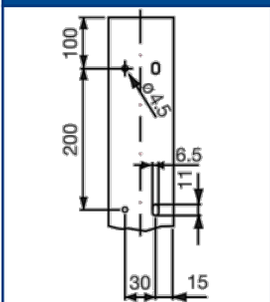
 Classification CSTB : PVC classé M1
 Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

TA-G

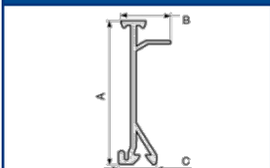
Goulottes de distribution cloisonnables


SCHEMAS ET COTES (mm)
TA-G 60x60

Goulotte de distribution


SEP-G

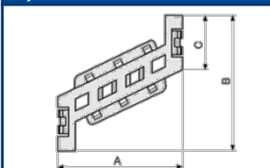
Cloison



A	B	C
51	20,5	11

TR-E

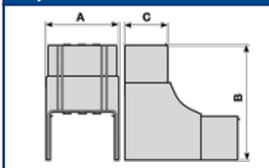
Agrafe de retenue



A	B	C
51	97	40

NIAV

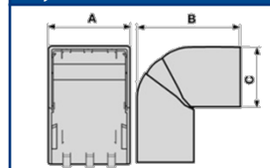
Angle intérieur variable



A	B	C
64	135	62

NEAV

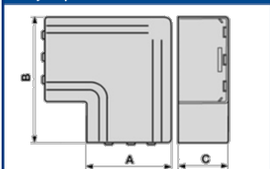
Angle extérieur variable



A	B	C
64	115	62

NPAN

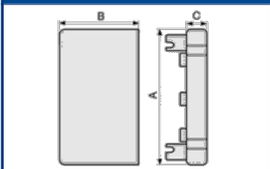
Angle plat



A	B	C
64	100	62

LAN

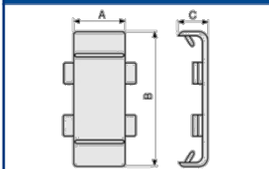
Embout



A	B	C
65	62/61/62	16

GAN

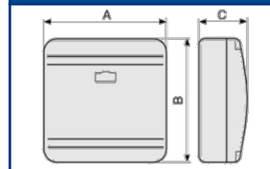
Joint de couverde



A	B	C
25	65	12,5

SDN

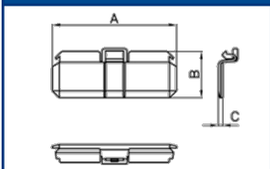
Boîte de dérivation



A	B	C
151	151	75

JSE

Joint de sode éclipse



A	B	C
90	53	3,4

NTAN

Té de dérivation



*dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A	B	C
70	72	105