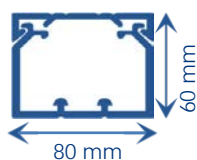


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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)
Compartiment	2 guides de fond pour un cloisonnement 1/3 - 2/3 ou le montage de 2 cloisons pour la réalisation de 3 compartiments
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système Support pour appareillages 45x45 en clipsage direct

COMPOSANTS

Cloison de séparation	Agrafe de retenue de câbles	Angle intérieur variable 70° à 120°	Angle extérieur variable 70° à 120°	Angle plat	Embout	Té de dérivation avec réducteur	Joint de couvercle	Embout passage de mur	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur	Couvercle supp.
longueur std 2 m										Longueur std 2 m	Longueur std 2 m
SEP-G 02415	TR-E 07713	NIAV 01728	NEAV 01712	NPAN 01744	LAN 00872	NTAN 01760	GAN 00886	RQM 01775	SDN 01770	DST 01913	COV-N 01795

SUPPORT D'APPAREILLAGE 45x45

Joint de socle éclipse
JSE 00852

2 modules compacts
PDA-45N 00513

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER 03001	DISCOVER 06472

FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL 02550	BC 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
14	6	65	26	90	40	67	28	51	23


***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

Expert en cheminement de l'énergie

TA-G

Goulottes de distribution cloisonnables



IP40



IK08 système



IK10 système



960° longueur



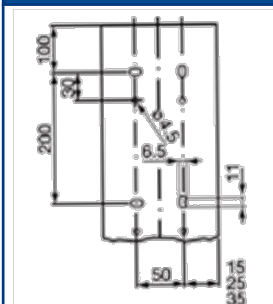
PVC M1



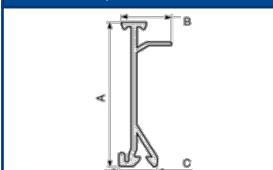
RoHS

SCHEMAS ET COTES (mm)
TA-G 80x60

Goulotte de distribution


SEP-G

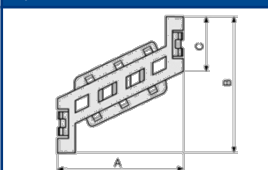
Cloison de séparation



A	B	C
51	20,5	11

TR-E

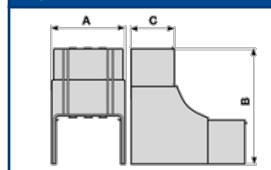
Agrafe de retenue



A	B	C
68	96	40

NIAV

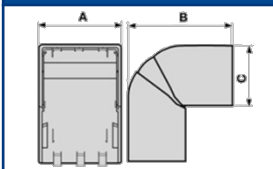
Angle intérieur variable



A	B	C
84	135	62

NEAV

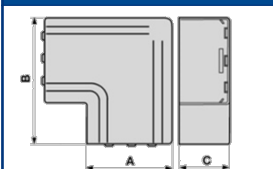
Angle extérieur variable



A	B	C
84	135	62

NPAN

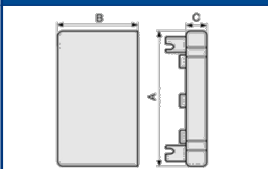
Angle plat



A	B	C
84	130	62

LAN

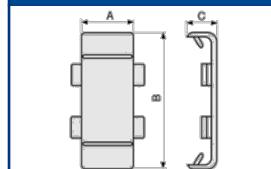
Embout



A	B	C
85	62	16

GAN

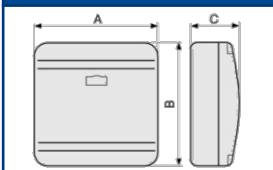
Joint de couvercle



A	B	C
25	85	13

SDN

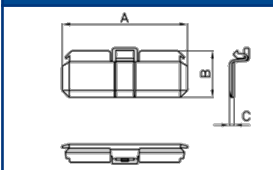
Boîte de dérivation



A	B	C
151	151	75

JSE

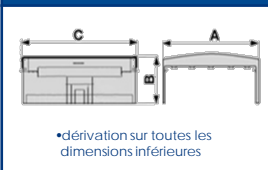
Joint de socle édisse



A	B	C
90	53	3,4

NTAN

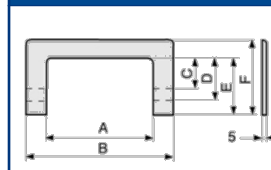
Tête de dérivation



A	B	C
90	73	132

RQM

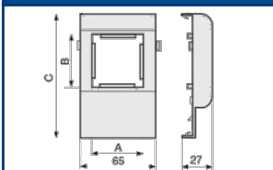
Embout passage de mur



A	B	C
80	140	40
D	E	F
60	-	90

**SUPPORT D'APPAREILLAGE
MODULE 45**
PDA-45N

2 modules compacts



A	B	C
45	45	80

COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

LEGRAND	PW	SCHNEIDER	HAGER	3M
Mosaic™	Espace Liberté™	Alvais quadra™	Systo™	Volution™

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45

Expert en cheminement de l'énergie