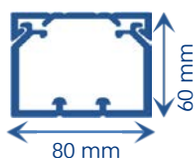


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	RQM	SDN	DST	COV-N
02415	07713	01728	01712	01744	00872	01760	00886	01775	01770	01913	01795

SUPPORT D'APPAREILLAGE 45x45

OUTILLAGE

FIXATION

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

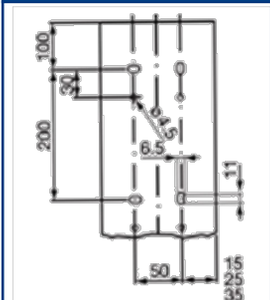


RoHS

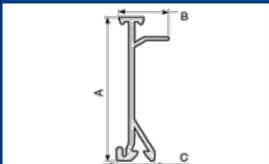
SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 80x60

Goulotte de distribution


SEP-G

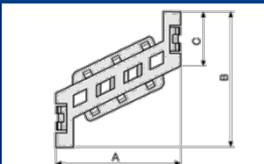
Cloison de séparation



A	B	C
51	20,5	11

TR-E

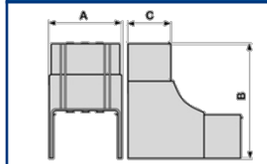
Agrafe de retenue



A	B	C
68	96	40

NIAV

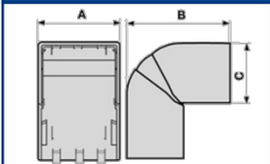
Angle intérieur variable



A	B	C
84	135	62

NEAV

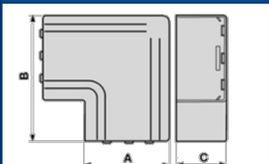
Angle extérieur variable



A	B	C
84	135	62

NPAN

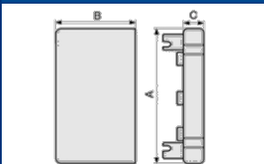
Angle plat



A	B	C
84	130	62

LAN

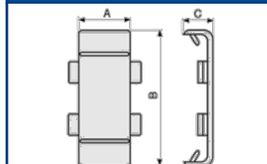
Embout



A	B	C
85	62	16

GAN

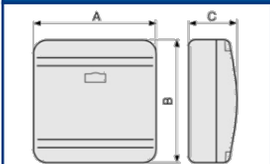
Joint de couvercle



A	B	C
25	85	13

SDN

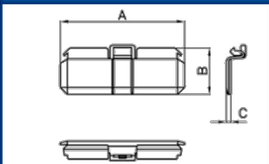
Boîte de dérivation



A	B	C
151	151	75

JSE

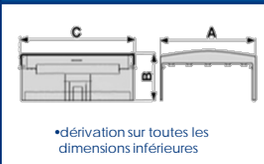
Joint de socle église



A	B	C
90	53	3,4

NTAN

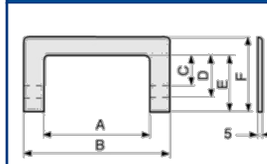
Tête de dérivation



A	B	C
90	73	132

RQM

Embout passage de mur

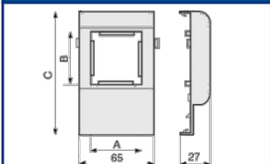


A	B	C
80	140	40
D	E	F
60	-	90

 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