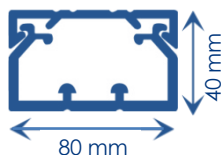


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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	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 réduction	Joint de couvercle	Té de dérivation TA-C	Embout passage de mur	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur
longueur std 2 m											Longueur std 2 m
SEP-G	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	NTAG	RQM	SDN	DST
02414	07713	01724	01708	01740	00871	01756	00886	04567	01775	01769	01913

SUPPORT D'APPAREILLAGES 45x45

Couvercle supplémentaire	Joint de socle éclipse
Longueur std 2 m	
COV-N	JSE
01795	00851

2 modules compacts
PDA-45N
00513

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

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	
Ø 12,5		Ø 6		Ø 5		Ø 5,9		Ø 6,8	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
8	3	40	14	54	20	42	15	30	11


NORMES

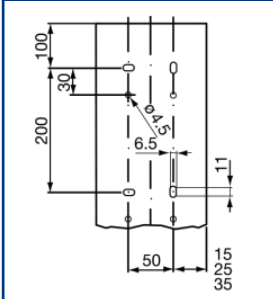
 Classification CSTB : PVC classé M1
 Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

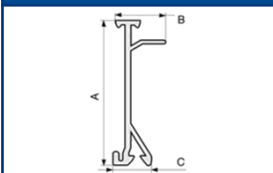

SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 80x40

Goulotte de distribution


SEP-G

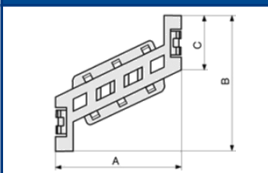
Cloison de séparation



A	B	C
31	20,5	11

TR-E

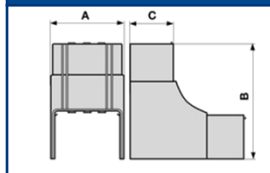
Agrafe de retenue de câbles



A	B	C
68	96	40

NIAV

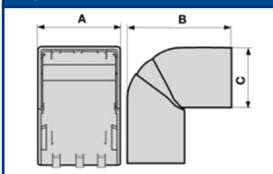
Angle intérieur variable



A	B	C
84	100	42

NEAV

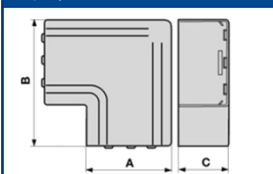
Angle extérieur variable



A	B	C
84	115	42

NPAN

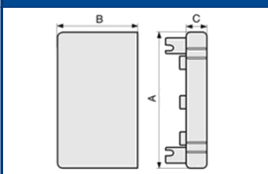
Angle plat



A	B	C
84	130	42

LAN

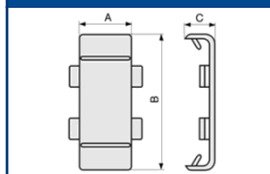
Embout



A	B	C
85	42	16

GAN

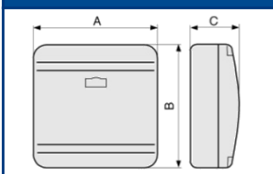
Joint de couvercle



A	B	C
25	85	13

SDN

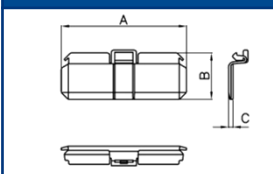
Boîte de dérivation



A	B	C
151	151	60

JSE

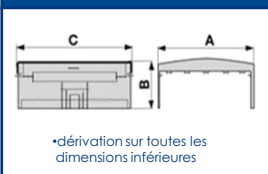
Joint de sode éclipse



A	B	C
90	33,5	3,2

NTAN

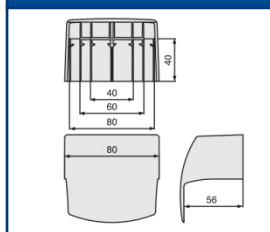
Té de dérivation avec réduction



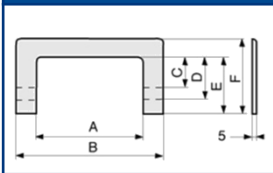
A	B	C
90	53	132

NTAG

Té de dérivation TA-C


RQM

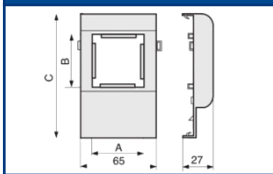
Embout passage de mur



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

SUPPORT APPAREILLAGES
45x45
PDA-45N

2 modules compacts



A	B	C
45	45	100

COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

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

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45