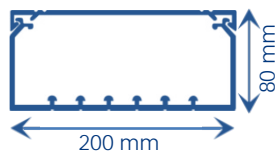


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

Goulotte de distribution mono-couvercle 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	6 guides de fond pour un cloisonnement au juste besoin
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	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur	Couvercle supplémentaire
 longueur std 2 m									 longueur std 2 m	 longueur std 2 m
SEP-G	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN	DST	COV-N
02416	07717	01736	01720	01752	00882	01768	00890	01771	01913	01799

SUPPORT D'APPAREILLAGES
MODULE 45

2x4 modules compacts




PDA-M8

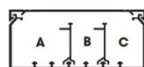
00545

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		
A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
33	17	23	149	85	106	229	123	164	150	85	109	122	65	65


***Résistance mécanique (IK10)**

1 longueur de 2 m



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

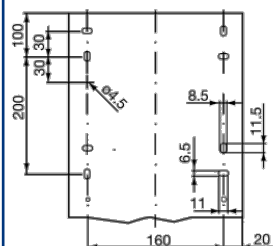


RoHS

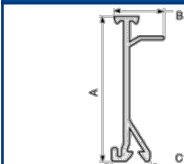
SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 200x80

Goulotte de distribution


SEP-G

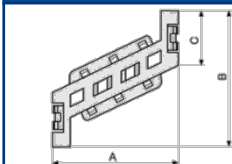
Cloison de séparation



A	B	C
71	20,5	11

TR-E

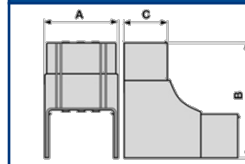
Agrafe de retenue



A	B	C
185	143	60

NIAV

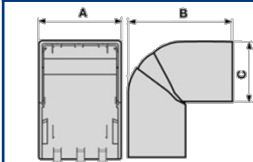
Angle intérieur variable



A	B	C
205	175	83

NEAV

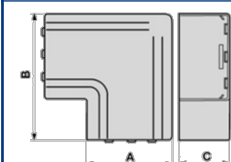
Angle extérieur variable



A	B	C
205	155	83

NPAN

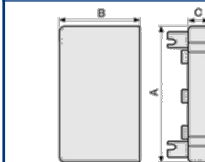
Angle plat



A	B	C
205	250	83

LAN

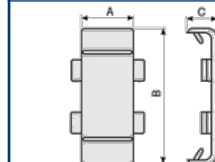
Embout



A	B	C
205	82	16

GAN

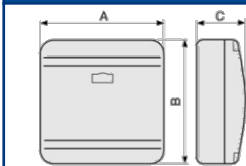
Joint de couvercle



A	B	C
30	205	14,5

SDN

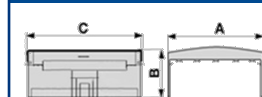
Boîte de dérivation



A	B	C
231	231	95

NTAN

Tête de dérivation



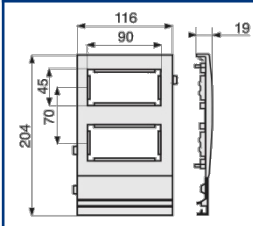
*dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A	B	C
210	104	264

 SUPPORT D'APPAREILLAGES
MODULE 45

PDA-M8

2x4 modules compacts



COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

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

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45