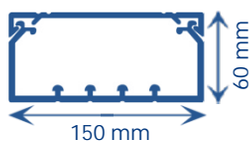


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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)
Compartiments	4 guides de fond pour un cloisonnement au juste besoin
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tout type de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système Supports 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 supp.	Joint de socle éclisse
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	JSE
02415	07716	01731	01715	01747	00879	01763	00889	01771	01913	01798	00852

SUPPORTS D'APPAREILLAGES
MODULE 45

2 modules compacts	2x4 modules compacts
PDA-45N	PDA-M8
00518	00521

OUTILLAGE

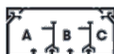
Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

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	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
15	12	8	76	61	41	111	87	61	77	61	45	58	44	30


***Résistance mécanique (IK10)**

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

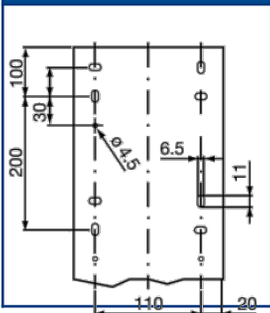


RoHS

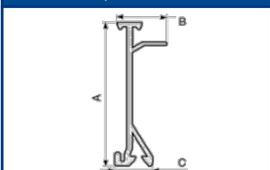
SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-G 150x60

Goulotte de distribution


SEP-G

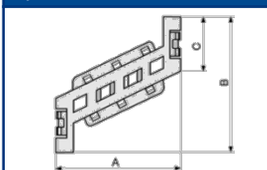
Cloison de séparation



A	B	C
51	20,5	11

TR-E

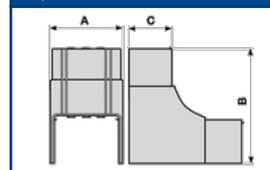
Agrafe de retenue



A	B	C
137	118	50

NIAV

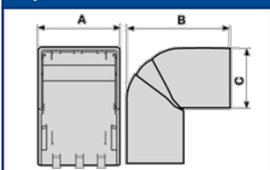
Angle intérieur variable



A	B	C
155	155	63

NEAV

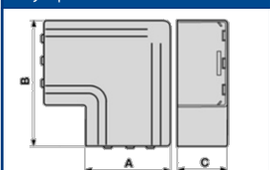
Angle extérieur variable



A	B	C
155	135	63

NPAN

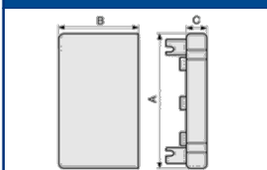
Angle plat



A	B	C
155	200	63

LAN

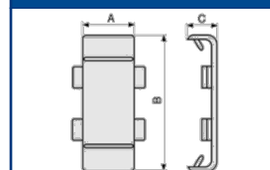
Embout



A	B	C
155	62	16

GAN

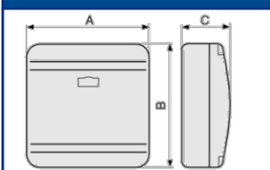
Joint de couvercle



A	B	C
30	155	14

SDN

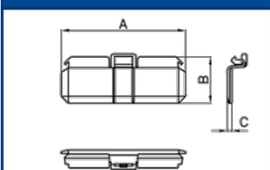
Boîte de dérivation



A	B	C
231	231	95

JSE

Joint de socle élastique



A	B	C
90	53	3,4

NTAN

Té de dérivation



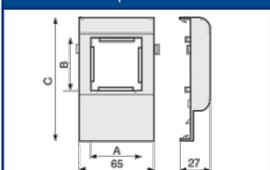
A	B	C
160	78	215

*dérivation sur toutes les dimensions inférieures

SUPPORTS APPAREILLAGES MODULE 45

PDA-45N

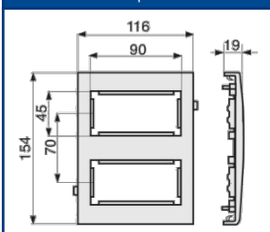
2 modules compacts



A	B	C
45	45	80

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

Expert en cheminement de l'énergie