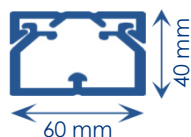


TA-G Goulottes de distribution cloisonnables

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)
Compartiment	1 guide de fond permettant le cloisonnement
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	Gamme complète de composants système

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	Té de dérivation TA-C	Joint de couvercle
longueur std 2 m								
SEP-G 60	TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN
02414	07712	01723	01707	01739	00869	01755	04567	00885

Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur	Couvercle supplémentaire	Joint de socle éclipse
	longueur std 2 m	longueur std 2 m	
SDN	DST	COV-N	JSE
01769	01913	01794	00851

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

UT000		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
4	3	19	15	28	22	20	17	14	12


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

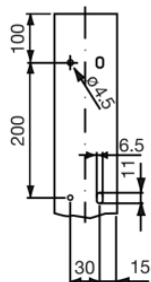
Goulottes de distribution cloisonnables



SCHEMAS ET COTES (mm)

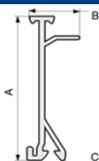
TA-G 60x40

Goulotte de distribution



SEP-G

Cloison de séparation



A

B

C

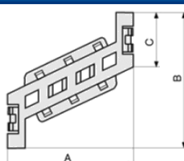
31

20,5

11

TR-E

Agrafe de retenue de câbles



A

B

C

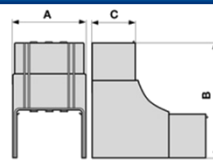
51

97

40

NIAV

Angle intérieur variable



A

B

C

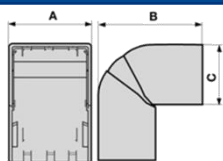
64

100

42

NEAV

Angle extérieur variable



A

B

C

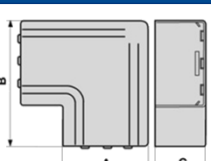
64

95

42

NPAN

Angle plat



A

B

C

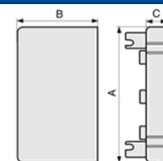
64

100

42

LAN

Embout



A

B

C

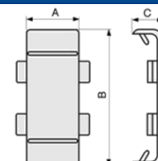
65

42

16

GAN

Joint de couvercle



A

B

C

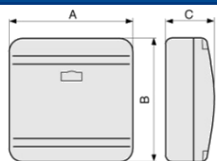
25

65

12,5

SDN

Boîte de dérivation



A

B

C

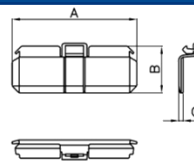
151

151

60

JSE

Joint de socle éclipse



A

B

C

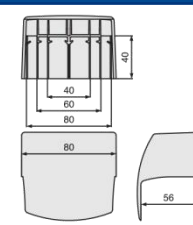
90

33,5

3,2

NTAG

Té de dérivation TA-C



NTAN

Té de dérivation



•dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A

B

C

70

52

105