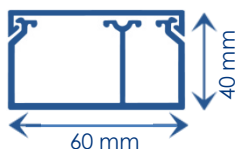


TA-S Goulottes de distribution cloisonnées

Goulotte de distribution double compartiments à cloison fixe

Pour la distribution des courants forts et courants faibles

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle) <ul style="list-style-type: none"> Perforé pour faciliter la fixation Symétrique, pas de sens de montage Livré filmé
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Symétrique, pas de sens de montage Livré filmé
Compartiments	<ul style="list-style-type: none"> 2 compartiments
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire
Composants	Gamme complète de composants système

COMPOSANTS

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	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur	Couvercle supp.	Joint de socle éclipse
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	SDN	DST	COV-N	JSE
07712	01723	01707	01739	00869	01755	04567	00885	01769	01913	01794	00851

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	
Ø 12,5		Ø 6		Ø 5		Ø 5,9		Ø 6,8	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
5	5	22	22	33	33	22	22	18	18


NORMES

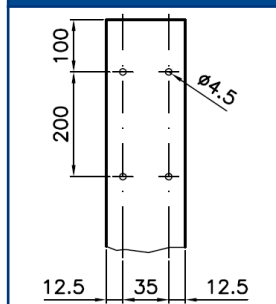
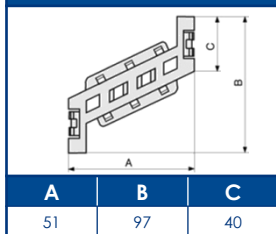
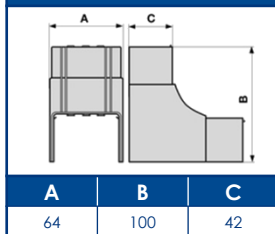
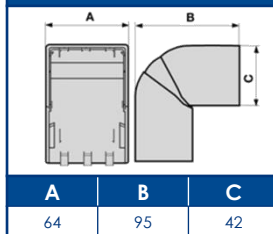
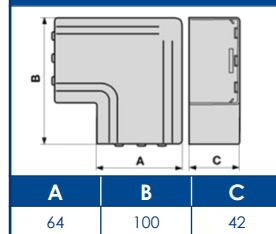
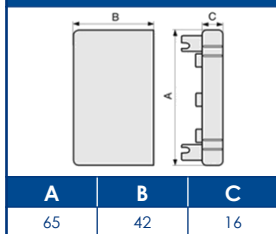
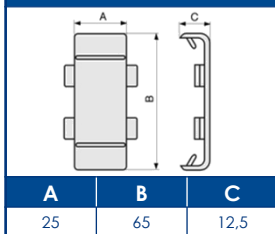
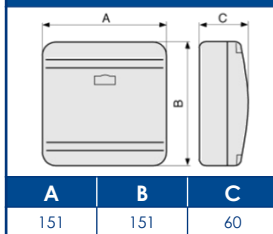
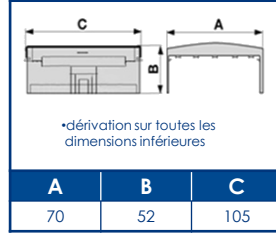
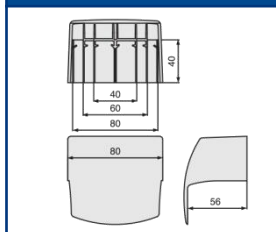
Classification CSTB : PVC classé M1
 Conforme norme EN 50085-1
 Conforme norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

TA-S Goulottes de distribution cloisonnées


SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-S 60x40

Goulotte de distribution


TR-E
Agrafe de retenue de câbles

NIAV
Angle intérieur variable

NEAV
Angle extérieur variable

NPAN
Angle plat

LAN
Embout

GAN
Joint de couvercle

SDN
Boîte de dérivation

NTAN
Té de dérivation avec réduction

NTAG
Té de dérivation TA-C

JSE
Joint de socle éclipse
