

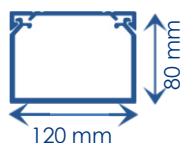
TA-E Goulottes de distribution


Goulotte de distribution non cloisonnable

Pour le cheminement de câbles d'une seule nature ou de fluides.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Photo non contractuelle



Matière première	PVC classé M1
Couleur	Gris RAL 7030
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé, trous ronds facilitant la fixation Symétrique, pas de sens de montage
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
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	Joint de couvercle	Boîte de dérivation	Couvercle supplémentaire
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN	COV-N <small>Longueur std 2 m</small>
07715	02482	02448	02514	02263	02546	02279	02289	02409

Photos non contractuelles

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		
		Non blindé cat 5E	Blindé cat 5E	Blindé cat 6D
RO2V 3G2,5	4 PAIRES 6/10	Ø 5	Ø 5,9	Ø 6,8
Ø 12,5	Ø 6			
A	A	A	A	A
39	191	280	192	151


NORMES

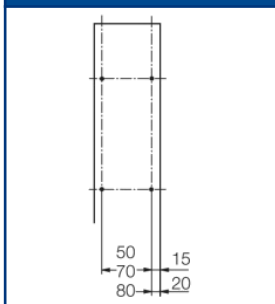
 Classification CSTB : PVC classé M1
 Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

TA-E Goulottes de distribution

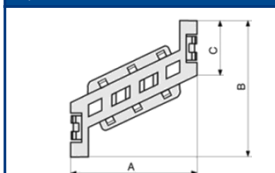

SCHEMAS ET COTES (mm)

TA-E 120x80

Goulotte de distribution


TR-E

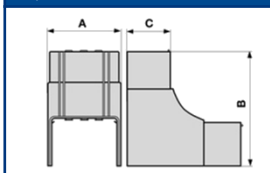
Agrafe de retenue de câbles



A	B	C
108	117	47

NI-IV

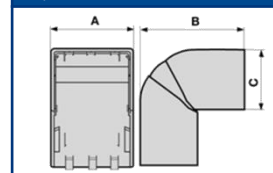
Angle intérieur variable



A	B	C
125	175	83

NE-IV

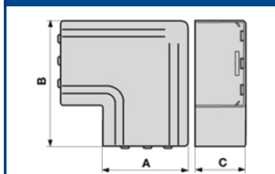
Angle extérieur variable



A	B	C
125	155	83

NPAN

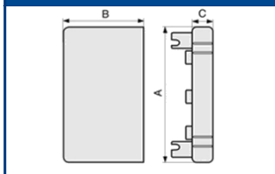
Angle plat



A	B	C
125	170	83

LAN

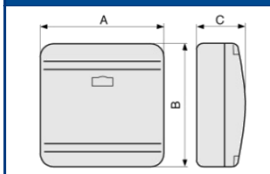
Embout



A	B	C
125	82	16

SDN

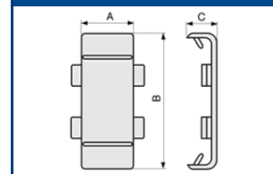
Boîte de dérivation



A	B	C
231	231	95

GAN

Joint de couvercle



A	B	C
30	125	13

NTAN

Té de dérivation avec réduction



• dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A	B	C
130	96	180