

TA-E Goulottes de distribution

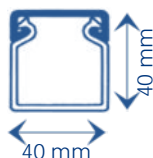


Goulotte de distribution non cloisonnable
Pour le cheminement de câbles d'une seule nature

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 pour faciliter la fixation Symétrique, pas de sens de montage
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
							
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN
07711	02458	02424	02490	02239	02522	02271	02285

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		
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	A	A	A	A
7	33	46	33	24

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


IP40


IK07
système

960°
longueur

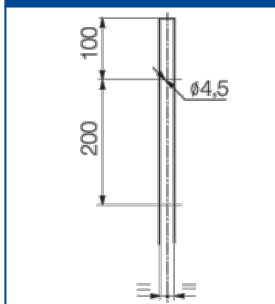

PVC M1



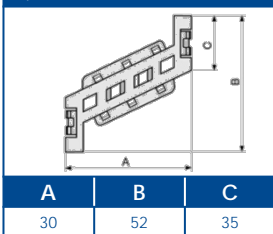
RoHS

SCHEMAS ET COTES (mm)
TA-E 40x40

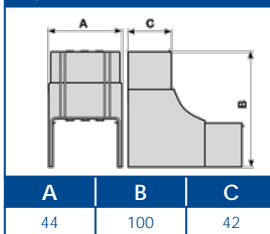
Goulotte de distribution


TR-E

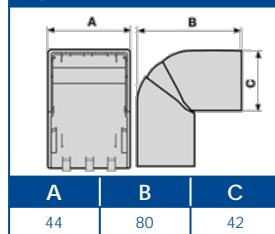
Agrafe de retenue de câbles


NIAV

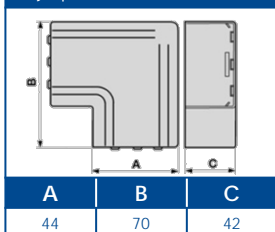
Angle intérieur variable


NEAV

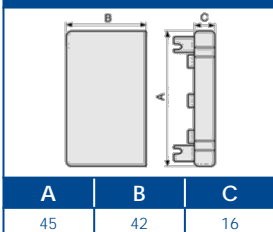
Angle extérieur variable


NPAN

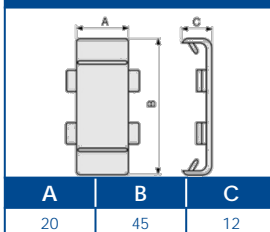
Angle plat


LAN

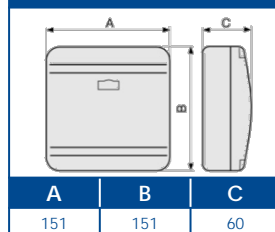
Embout


GAN

Joint de couvercle


SDN

Boîte de dérivation


NTAN

Té de dérivation avec réduction

