

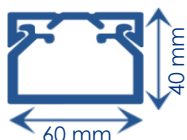
TA-E Goulottes de distribution

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 pour faciliter 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>
07712	02460	02426	02492	02241	02524	02273	02285	02403

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
A	A	A	A	A
7	34	50	37	26

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 60x40
Goulotte de distribution

A	B	C
51	97	40

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

NTAN
Té de dérivation avec réduction

•dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A	B	C
70	52	105