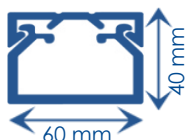


TA-E Goulottes de distribution

Goulotte de distribution non cloisonnable

Pour le cheminement de câbles d'une seule nature

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 pour faciliter la fixation (livré filmé) 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	Té de dérivation TA-C	Joint de couvercle	Boîte de dérivation	Joint de sol rehausseur
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	SDN	DST
07712	01723	01707	01739	00869	01755	04567	00885	01769	01913

Couvercle supplémentaire	Joint de socle éclipse
longueur std 2 m	
COV-N	JSE
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		
		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
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)

