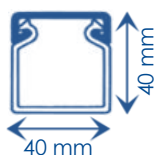


TA-E Goulottes de distribution

Goulotte de distribution non cloisonnable

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

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 facilitant la fixation Symétrique, pas de sens de montage (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 socle éclisse
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	SDN	JSE
07711	01722	01706	01738	00868	01754	04567	00884	01769	00851

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

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	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

SCHEMAS ET COTES (mm)
