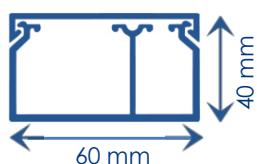


TA-S Goulottes de distribution cloisonnées

Goulotte de distribution double compartiments à cloison fixe

Pour la distribution des courants forts et courants faibles

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 pour faciliter la fixation Symétrique, pas de sens de montage Livré filmé
Compartiments	<ul style="list-style-type: none"> 2 compartiments
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire
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	Couvercle supp.	Joint de socle éclipse
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	SDN	DST	COV-N	JSE
07712	01723	01707	01739	00869	01755	04567	00885	01769	01913	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					
RO2V 3G2,5 Ø 12,5		4 PAIRES 6/10 Ø 6		Non blindé cat 5E Ø 5		Blindé cat 5E Ø 5,9		Blindé cat 6D Ø 6,8	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
5	5	22	22	33	33	22	22	18	18


NORMES

Classification CSTB : PVC classé M1
 Conforme norme EN 50085-1
 Conforme norme EN 50085-2-1

Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

TA-S Goulottes de distribution cloisonnées

SCHEMAS ET COTES (mm)
