

TA-E 100X80 G - Réf. 01841













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	Gris RAL 7030
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	Perforé, trous ronds facilitant la fixationSymétrique, 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	Boîte de dérivation	Couvercle supplémentaire
B	1						Longueur std 2 m
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	SDN	COV-N
07714	02480	02446	02512	02261	02544	02289	02407

Photos non contractuelles

OUTILLAGE

Corner	Discover
	-
CORNER	DISCOVER
03001	06472

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
Muran B	
DUCTACOL	ВС
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	Ø6	Ø 5	Ø 5,9	Ø 6,8		
Α	Α	Α	Α	Α		
36	165	246	166	131		

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

Expert en cheminement de l'énergie



TA-E 100X80 G - Réf. 01841

Goulottes de distribution











SCHEMAS ET COTES (mm)















