

TA-E

 Goulottes
de distribution


IP40


 IK08
système

 960°
longueur


PVC M1



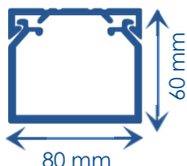
RoHS

Goulotte de distribution non cloisonnable

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

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, trous ronds facilitant 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
07713	02470	02436	02502	02251	02534	02275	02287	02405

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		
RO2V 3G2,5	4 PAIRES 6/10	Non blindé cat 5E	Blindé cat 5E	Blindé cat 6D
Ø 12,5	Ø 6	Ø 5	Ø 5,9	Ø 6,8
A	A	A	A	A
20	91	130	95	71


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 80x60
Goulotte de distribution

A	B	C
68	96	40

TR-E
Agrafe de retenue de câbles

A	B	C
68	96	40

NI/AV
Angle intérieur variable

A	B	C
84	135	62

NE/AV
Angle extérieur variable

A	B	C
84	135	62

NPAN
Angle plat

A	B	C
84	130	62

LAN
Embout

A	B	C
85	62	16

GAN
Joint de couvercle

A	B	C
25	85	13

SDN
Boîte de dérivation

A	B	C
151	151	75

NTAN
Té de dérivation avec réduction

*dérivation sur toutes les dimensions inférieures

A	B	C
90	73	132