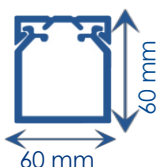


**TA-E** Goulottes de distribution

**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	Gris RAL 7030
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perforé, trous ronds facilitant la fixation</li> <li>Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé)</li> </ul>
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	Joint de sol rehausseur	Couvercle supplémentaire	Joint de socle éclisse
<b>TR-E</b>	<b>NIAV</b>	<b>NEAV</b>	<b>NPAN</b>	<b>LAN</b>	<b>NTAN</b>	<b>GAN</b>	<b>SDN</b>	<b>DST</b>	<b>COV-N</b>	<b>JSE</b>
07712	01727	01711	01743	00870	01759	00885	01770	01913	01794	00852

**OUTILLAGE**

Corner	Discover
<b>CORNER</b>	<b>DISCOVER</b>
03001	06472

**FIXATION**

Colle	Pistolet à colle
<b>DUCTACOL</b>	<b>BC</b>
02550	02500

**CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES**

A	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	A	A	A	A
	14	65	94	66	48


**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)

