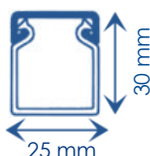


**TA-E** Goulottes de distribution

**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"> <li>Perforé, trous ronds facilitant la fixation</li> <li>Symétrique, pas de sens de montage</li> </ul>
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gamme complète de composants système</li> </ul>

**COMPOSANTS**

Angle intérieur variable 70° à 120°	Angle extérieur variable 70° à 120°	Angle plat	Té de dérivation	Embout	Joint de couvercle	Boîte de dérivation
<b>NIAV</b>	<b>NEAV</b>	<b>NPAN</b>	<b>NTAN</b>	<b>LAN</b>	<b>GAN</b>	<b>SDN</b>
01721	01705	01737	01753	00867	00883	01769

**OUTILLAGE**

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

**OUTILS DE FIXATION**

Colle	Pistolet à colle
<b>DUCTACOL</b>	<b>BC</b>
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			
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
2	13	19	13	11

**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)**
