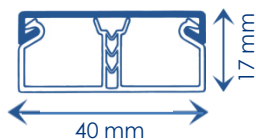


TA-S Goulottes de distribution cloisonnées

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
Socket	<ul style="list-style-type: none"> Perforé pour faciliter la fixation Strié pour l'application de la colle Symétrique, pas de sens de montage
Cloison	1 cloison guide clous pour empêcher tout contact des clous avec les conducteurs et pour faciliter la fixation
Compartiments	2 compartiments égaux de section 214 mm ²
Couvercle	Mono-couvercle
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	Gamme complète de composants système

COMPOSANTS

Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Té de dérivation	Embout	Joint de couvercle	Boîte de dérivation
AIM	AEM	APM	IM	LM	GM	SDMN
00395	00406	00425	00541	00579	00597	00677

OUTILLAGE

Pince Sx25
SX25
01029

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	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1	1	8	8	9	9	8	8	4	4


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-S Goulottes de distribution cloisonnées


SCHEMAS ET COTES (mm)

