

TAG**TA-G 150X60 W0 - Réf. 01788**

IP40



IK10*

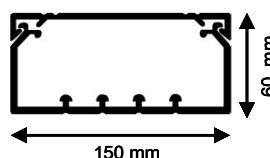


960°

Goulotte de distribution mono-couvercle appareillable cloisonnable.

Goulotte idéale pour la distribution des courants forts et faibles et pour la réalisation de petites installations.

Livrée socle + couvercle filmé.

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Matière première :	- PVC classé M1
Couleur :	- Blanc RAL 9010
Longueur :	- Standard 2 m
Socle :	- Perforé ; trous ronds et trous oblongs pour faciliter la fixation - Symétrique ; pas de sens de montage
Compartiments :	- 4 guides de fond permettant un cloisonnement au juste besoin
Couvercle :	- Liserés de finition
Forme :	- Rectangulaire permettant tout type de cheminement
Composants :	- Gamme complète de composants système

COMPOSANTS

	Cloison de séparation	Agrafe de retenue	Angle intérieur variable 70° à 120°	Angle extérieur variable 70° à 120°	Angle plat	Embout	Té de dérivation avec réduction	Joint de couvercle
Codes	SEP-G 60 02415	TR-E 07716	NIAV 01731	NEAV 01715	NPAN 01747	LAN 00879	NTAN 01763	GAN 00889

	Boîte de dérivation	Joint de sol réhausseur	Couvercle supplémentaire	Support 45x45 2 modules	Support 45x45 8 modules
Codes	SDN 01771	DST 01913	COV-N 01798	PDA-45N 00518	PDA-M8 00521

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL 02550	BC 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
Compartiments	∅ 12,5	∅ 6	∅ 5	∅ 5,9	∅ 6,8
A	15	76	111	77	58
B	12	61	87	61	44
C	8	41	61	45	30

COMPATIBILITE APPAREILLAGES

LEGRAND	ARNOULD	SCHNEIDER	HAGER	3M	
45x45	Mosaic™	Espace Liberté™	Alvais quadra™	Systo™	Volution™

Autres 45x45 : INFRA+, ITT, NEXANS, ...

DEGRES DE PROTECTION

Longueur	Système	Norme de référence
IP 40	IP 40	EN 60529
IK 10*	IK 08	NF EN 62262

*avec agrafes TR-E positionnées tous les 50 cm.

NORMES

Classification CSTB : PVC classé M1
 Conforme NF C 15-100 et NF C 14-100
 Certifiée nouvelle norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE