Goulotte technopolymère

Goulotte technopolymére à clipage direct

La gamme GOCDT

Sécurité

La structure des profilés de la gamme GOCDT assure une résistance élevée aux chocs.

Les profilés sont réalisés à partir de pvc classé M1.

Ils ont été conçus pour répondre à la NFC15-100 et être conformes à la norme européenne EN 50085-2-1

Technique

Clipage direct sans accessoire: temps de montage réduit.

Les socles sont fabriqués en double paroi, afin de garantir une rigidité indispensable à la pose pour le clipage direct de l'appareillage.

Des dimensions personnalisées

Une large gamme de profilés 1, 2 ou 3 couvercles (voir références avec croquis) répond à vos besoins de câblage. La longueur standard est de 2 mètres. Les profilés peuvent être fabriqués sur demande en longueurs spéciales.

Cloisonnement des compartiments

Le cloisonnement dans les compartiments est obtenu par une ou plusieurs cloisons de séparation PVC, fixées sur rails au fond du socle.

Joint de sol

Sur les modèles de goulottes 130-54, 160-54, 190-54, la paroi inférieure du socle est rainurée pour recevoir un joint de sol.

Jonction rapide

La jonction de deux tronçons de gaine peut être réalisée par des éclisses. Ce principe garantit une jonction rapide et de niveau. Le verrouillage peut être obtenu par vis à chaque extrémité de la pièce de jonction.

Pré-perçage des socles pour fixation.

Les socles de goulottes GOCDT sont prépercés (diamètre 6,5mm à intervalle de 315mm) afin d'assurer une pose rapide et facile.

Fiabilité

Les techniques de fabrication ainsi que les matières utilisées garantissent :

- un maintien maximum des appareillages,
- une résistance aux chocs,
- une résistance aux UV: tenue des coloris dans le temps.

Produit mixte

Les couvercles des goulottes GOCD et GOCDT étant identiques, toute la gamme GOCDT peut être équipée de couvercle en aluminium.

La mise à la masse de ces couvercles se fait par tresse de masse avec agrafes métalliques.

Film de protection

Tous les produits de la gamme GOCDT sont livrés avec film de protection sur la partie supérieure de la goulotte et sur les couvercles.

Ce film permet l'intervention d'autres corps de métiers sur chantier et limite les risques de détérioration.







Accessoires communs pour goulottes technopolymère à clipage direct















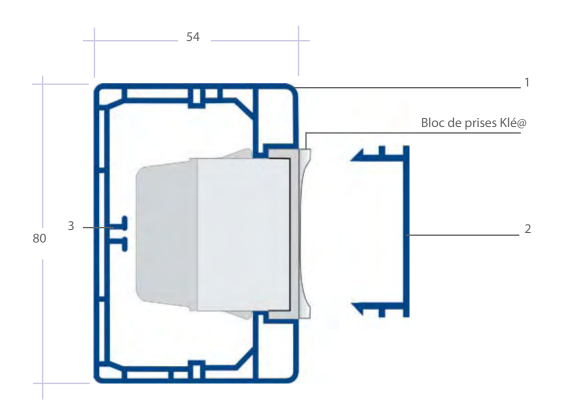




Référence	Description	Emballage	Unités
720453	Cloison de séparation (Ht 30mm)	1	ML
720401	Eclisse de jonction	12	UN
720378	Capot disjoncteur 112,5	10	UN
720387	Panier disjoncteur	10	UN
720399	Liaison de masse pour couvercle alu	10	UN
720052	Couvercle Aluminium 45 mm		ML
740045/9010	Couvercle PVC 45 mm		ML
720452	Joint de sol	6	ML
PK4511/9010	prise simple Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4512/9010	prise double Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4513/9010	prise triple Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4514/9010	prise quadruple Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4521/9010	prise simple détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4522/9010	prise double détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4523/9010	prise triple détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN
PK4524/9010	prise quadruple détrompée Klé@ pour goulotte	10	UN

GOCDT 80-54

Goulotte technopolymère



- 1- Socle
- 2- Couvercle
- 3- Rail de support de cloison

Echelle 1



Courant fort

	Réseau normal	Bloc de prises	Cond.	Réseau détrompé	
	PK4511/9010	simple Klé@	10 u	PK4521/3000	
	PK4512/9010	double Klé@	10 u	PK4522/ 3000	
	PK4513/9010	triple Klé@	10 u	PK4523/3000	
0000	PK4514/ 9010	quadruple Klé@	10 u	PK4524/3000	# 6 6 6 6

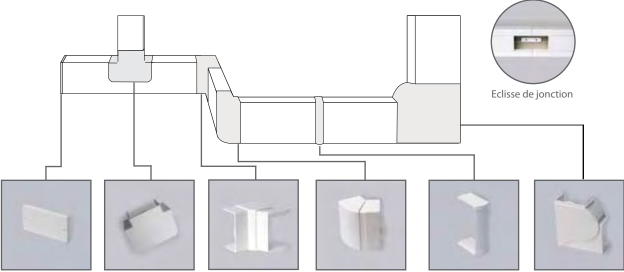
Courant faible

Plastron simple + noyau	Plastron double + noyaux	
UTP Cat6 réf: CF1041E6UTP	UTP Cat6 réf: CF1042E6UTP	
FTP Cat6 réf: CF1041E6FTP	FTP Cat6 réf: CF1042E6FTP	



1 COUVERGLE





COCDT OO FA	D:	Matthe	Calianda	Diffinance
GOCDT 80-54	Dimensions	Matière	Colisage	Références
Goulotte: socle + couvercle	Longueur 2 m	PVC	12 m	740900/9010
Socle + couvercle 3 m	Longueur 3 m	PVC	12 m	740900S/9010
Couvercle technopolymère 3 m	Longueur 3 m	PVC		740045/9010
Couvercle alu 3 m	Longueur 3 m	alu anodisé naturel		720052
Liaison de masse / couv alu	Longueur 100 mm		10 u	720399
Embout de fermeture		ABS		720479/9010
Cloison de séparation	Longueur 1 m	PVC		720453
Angle plat variable	LHT.142X152 mm	ABS	5 u	721470/9010
Angle intérieur variable		ABS	5 u	721466/9010
Angle extérieur variable		ABS	5 u	721469/9010
Angle T		ABS	8 u	721574/9010
Cache jonction		PVC	10 u	740501/9010
Eclisse de jonction		ABS	12 u	720401/9010