

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"> Perforé, trous ronds facilitant la fixation Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé)
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tout type de cheminements
Composants	<ul style="list-style-type: none"> Gamme complète de composants système Supports pour appareillages 45x45 en clipsage direct

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
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN	DST	COV-N
07716	01735	01719	01751	00880	01767	00889	01771	01913	01798

SUPPORTS APPAREILLAGES 45x45

2 modules compacts	2x4 modules compacts
PDA-45N	PDA-M8
00518	00521

OUTILLAGE

Corner	Discover
CORNER	DISCOVER
03001	06472

FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

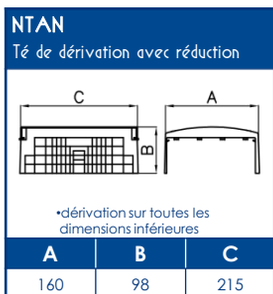
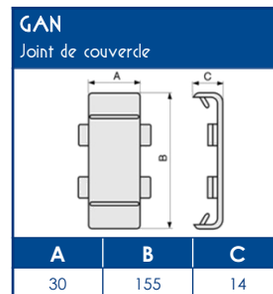
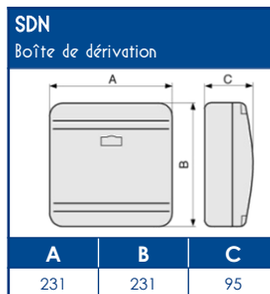
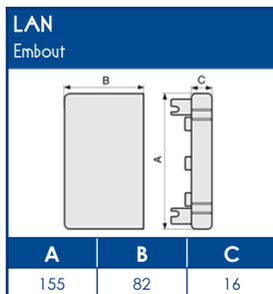
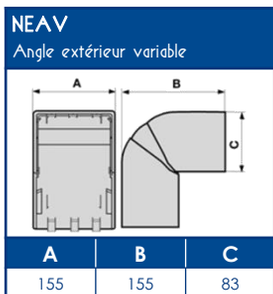
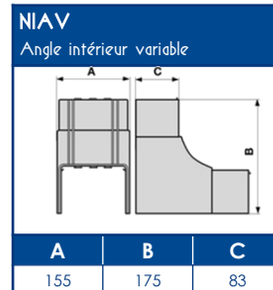
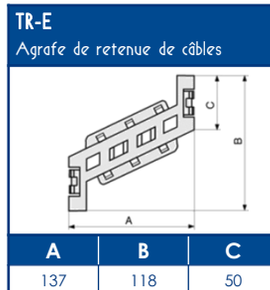
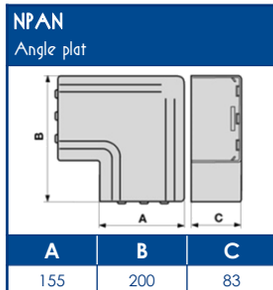
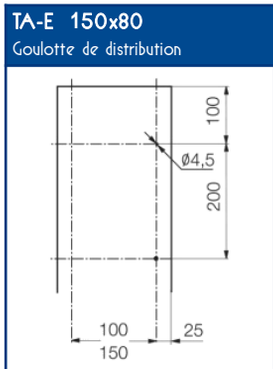
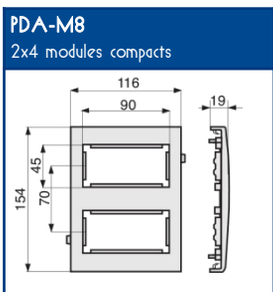
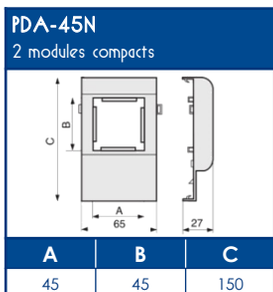
U1000	TELEPHONE	INFORMATIQUE		
RO2V 3G2,5	4 PAIRES 6/10	Non blindé cat 5E	Blindé cat 5E	Blindé cat 6D
Ø 12,5	Ø 6	Ø 5	Ø 5,9	Ø 6,8
A	A	A	A	A
51	249	369	252	192

A

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)

SUPPORTS APPAREILLAGES 45x45

COMPATIBILITE APPAREILLAGES 45x45

LEGRAND	PW	SCHNEIDER	HAGER	3M
Mosaïc™	Espace Liberté™	Alvaïs quadra™	Systo™	Volution™

Compatible avec tous les appareillages standard 45x45

Expert en cheminement de l'énergie