

Fiche technique

TA-E 60x60 blanche goulotte de distribution non cloisonnée

Réf. B00319

Pour le cheminement de câbles d'une seule nature ou de fluides

Descriptif technique













systeme longueur	
Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	 - Perforé, trous ronds facilitant la fixation - Symétrique, pas de sens de montage (livré filmé)
Couvercle	Liserés de finition (livré filmé)
Forme	Rectangulaire permettant tous types de cheminements
Composants	Gamme complète de composant système



Existe également en gris réf. B01829

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

Composants

Agrafe pour retenue de		ariable de à 120°	Angle _{Embout} dérivation Jo		Joint de	Boîte de	Joint de sol réhausseur	Couvercle supplémentaire	Joint de socle												
câbles	intérieur	extérieur	plat	réducteur		couvercle dérivation		couvercie derivation								couvercie derivation		lg std 2 m	lg std 2 m	éclisse	
Ħ.			F																		
TR-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN	DST	COV-N	JSE											
B07712	B01727	B01711	B01743	B00870	B01759	B00885	B01770	B01913	B01794	B00852											

Outils de coup	e	Accessoires de fixation				
CORNER	DISCOVER	Colle	Pistolet à colle			
	F	A durtocal B	N. Committee			
B03001	B06472	B02550	B02500			



Configurateurs

TA-E 60x60 blanche goulotte de distribution non cloisonnée

Réf. B00319

Capacité maximale théorique en câblage(1)

Nombre de conducteurs

	U1000	Téléphone		ie	
	RO2V 3G2,5 Ø 12,5	4p 6/10 Ø 6	Cat. 5E Ø 5	Cat. 5E blindé Ø 5,9	Cat. 6D blindé Ø 6,8
F. F.	Α	A	Α	A	Α
А	14	65	94	66	48

⁽¹⁾ Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.

Combinaisons des dérivations

Dérivation possible avec té NTAN

Désignation Goulotte principale Principale B01759 P.30 25x30 Profondeur 40 60x40 Profondeur 60 60x60 NTAN 60x60 B01759 60x60 •







Boîte de dérivation SDN

Dérivations possibles avec boîte SDN

Goulotte dérivée

Goulotte		P.30 Profondeur 40)	Profondeur 60				Profondeur 80 TM TMR TCN 1						TBA					
		25x30	40x40	60x40	80x40	100x40) 120x40	60x60	80x60	100x60	120x60	150x60	200x60	100x80	120x80	150x80	200x80	(1)	(1)	(2)	(3))
SDN3	Principale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
B01771	Dérivée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

⁽¹⁾ Utilisation conseillée : ADDN (adaptateur moulure) B03495 W0 + ACQN (adaptateur passage de mur) B03492 W0

⁽²⁾ Avec ACQN (adaptateur passage de mur) B03492 W0

⁽³⁾ Avec TPRA (embout de passage de mur) B04059 W0



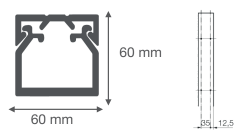
Schémas et cotes

TA-E 60x60 blanche

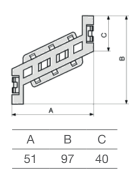
goulotte de distribution non cloisonnée

Réf. B00319

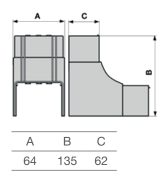
TA-E 60x60 Goulotte de distribution



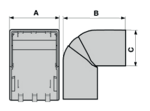
TR-E Agrafe de retenue de câbles



NIAV Angle intérieur variable

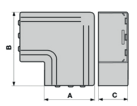


NEAV Angle extérieur variable



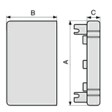
Α	В	С		
64	115	62		

NPAN Angle plat



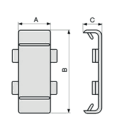
Α	В	С
64	100	62

LAN Embout



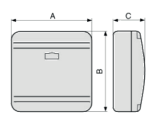
Α	В	С
65	62	16

GAN Joint de couvercle



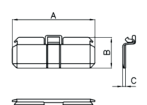
Α	В	С
25	65	12,5

SDN Boîte de dérivation



Α	В	С		
151	151	75		

JSE Joint de socle éclisse



Α	В	С
90	53	3,4

NTAN
Té de dérivation
avec réduction



Dérivation sur toutes les dimensions inférieures

Α	В	С
70	72	105