

Distribuez l'énergie

TA-E

goulotte de distribution non cloisonnée

Pour le cheminement de fluides ou de câbles de même nature
Goulotte de distribution appareillable non cloisonnée



TA-G

goulotte de distribution cloisonnable

De 1 à 7 compartiments pour le cheminement de câbles de nature différente
Goulotte de distribution appareillable



TA-S

goulotte de distribution à cloison fixe

Pour le cheminement de câbles de nature différente
Goulotte de distribution cloisonnée



Applications variées

IK08

EN 50085-1 et EN 50085-2-1

Les goulottes TA-E et TA-G ont une résistance mécanique 2,5 fois plus élevée que celle exigée par les normes

IK10

Applications exigeantes

Les gammes TA-S et TA-G IK10 sont idéales dans les locaux nécessitant une forte protection mécanique



+ d'infos IK10

Mise en œuvre facilitée

Socle percé

Clipsage aisé du couvercle et des composants

Grande modularité

Intégration possible d'appareillages standards

Parfaite compatibilité entre systèmes de distribution TA-E/TA-G et d'installation TerCia TA-C45 et de moulures Optima TM



960°C

Tenue au fil incandescent pour Systèmes de Sécurité Incendie (SSI)

Les gammes TA-E, TA-S et TA-G satisfont à l'essai au fil incandescent 960°C selon la NF EN 60695-2-11

Elles se conforment ainsi à la réglementation en vigueur pour le cheminement des câbles SSI



Résistance UV

Adaptées aux cheminements intérieur et extérieur, photovoltaïque, etc.

Des composants pour une installation complète

Angles variables

intérieurs et extérieurs

Variabilité de 70° à 120°

Clipsage en face avant (pas de fond)

Recouvrement total socle et couvercle

Tenue renforcée

Respect des rayons de courbure des câbles courant faible



Tés de dérivation avec réducteur

Prédécoupées pour dérivation sur toutes les dimensions inférieures

Recouvrement total socle et couvercle

Dérivation plafond possible avec moulures

Optima TM 22x12 et 32x12



Les composants

ne sont pas accessoires

Montage facilité

Gain de temps

Maintenance facilitée

Finition soignée

Respect de la norme

Performance

Optimisation et évolutivité de l'installation

Sécurité de l'installateur et des utilisateurs

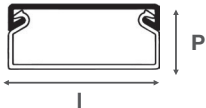


Profondeurs 40, 60 et 80



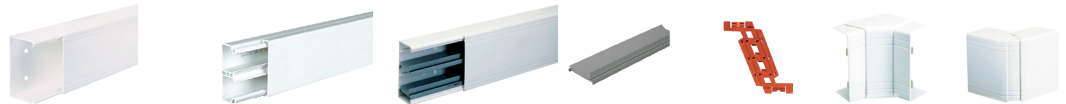
Déclaration PEP Ecopassport
à consulter sur le site
www.pep-ecopassport.org

Blanc RAL 9010
Gris RAL 7030



Longueurs

Socle + couvercle
lg std 2 m



Composants

Cloison
séparation
pour TA-G
lg std 2 m

Agrafe
retenue
de câbles

Angles variables
de 70° à 120°

Intérieur Exterieur

P	IxP	TA-E	TA-S	TA-G ⁽¹⁾	SEP-G	TR-E	Angles variables de 70° à 120°				
							NIAV	NEAV			
IK07	40	40x40	Blanc Gris	B00324 B07534		B07711 B07711	B01722 B02458	B01706 B02424			
		60x40	Blanc Gris	B00325 B01821		B00339	B01780	B02414	B07712 B07712	B01723 B02460	B01707 B02426
	80x40		Blanc Gris	B00320 B01823			B01781	B02414	B07713 B07713	B01724 B02462	B01708 B02428
		IK08	40	100x40	Blanc Gris	B00329 B01825			B02414	B07714 B07714	B01725 B02464
120x40	Blanc			B00330				B02414	B07715	B01726	B01710
	60		60x60	Blanc Gris	B00319 B01829				B02415	B07712 B07712	B01727 B02468
80x60				Blanc Gris	B00326 B01831				B02415	B07713 B07713	B01728 B02470
		100x60	Blanc Gris	B00327 B01833				B02415	B07714 B07714	B01729 B02472	B01713 B02438
80			120x60	Blanc Gris	B00328 B01835				B02415	B07715 B07715	B01730 B02474
	150x60	Blanc Gris		B00331 B01837				B02415	B07716 B07716	B01731	B01715
		200x60	Blanc Gris	B00322 B01839				B02415	B07717 B07717	B01732	B01716
	IK08		100x80	Blanc Gris	B00360 B01841				B02416	B07714 B07714	B01733 B02480
120x80		Blanc Gris		B00359 B01843				B02416	B07715 B07715	B01734 B02482	B01718 B02448
		150x80	Blanc Gris	B00358 B01845				B02416	B07716 B07716	B01735	B01719
200x80			Blanc Gris	B00357 B01847				B02416	B07717 B07717	B01736	B01720

TA-S 60x40 conforme IK10














IK10 = 1 longueur de 2 m TA-G + 4 agrafes TR-E soit 1 tous les 50 cm

⁽¹⁾ Livrée sans cloison

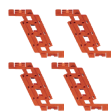
⁽²⁾ Joint de socle éclisse : 1 sachet contient 2 éclisses intérieures et 2 joints extérieurs

⁽³⁾ Pour TA-E et TA-G

Boîtiers d'appareillages

Angle plat	Embout	Tés de dérivation		Joint de couv.	Embout passage de mur	Boîte de dérivation	Joint de sol réhausseur lg std 2 m	Couvercle suppl. lg std 2 m	Joint de socle éclipse	Nbres modules compacts		
		Avec réducteur	TA-C							2	4	2x4
												
NPAN	LAN	NTAN	NTAG	GAN	RQM	SDN	DST	COV-N⁽³⁾	JSE⁽²⁾	PDA-45N	PDA-M4	PDA-M8
B01738	B00868	B01754	B04567	B00884		B01769			B00851			
B02490	B02239	B02522		B02271		B02285						
B01739	B00869	B01755	B04567	B00885		B01769	B01913	B01794	B00851			
B02492	B02241	B02524		B02273		B02285		B02403				
B01740	B00871	B01756	B04567	B00886	B01775	B01769	B01913	B01795	B00851	B00513		
B02494	B02243	B02526		B02275		B02285		B02405				
B01741	B00873	B01757		B00887	B01776	B01769	B01913	B01796	B00851	B00514	B00519	
B02496	B02245	B02528				B02285		B02407				
B01742	B00876	B01758		B00888	B01777	B01769	B01913	B01797	B00851	B00515	B00520	
B01743	B00870	B01759		B00885		B01770	B01913	B01794	B00852			
B02551	B02249	B02532		B02273		B02287		B02403				
B01744	B00872	B01760		B00886	B01775	B01770	B01913	B01795	B00852	B00513		
B02502	B02251	B02534		B02275		B02287		B02405				
B01745	B00874	B01761		B00887	B01776	B01770	B01913	B01796	B00852	B00514	B00519	
B02504	B02253	B02536				B02287		B02407				
B01746	B00877	B01762		B00888	B01777	B01770	B01913	B01797	B00852	B00515	B00520	
B02506	B02255	B02538		B02279		B02287		B02409				
B01747	B00879	B01763		B00889		B01771	B01913	B01798	B00852	B00518		B00521
				B02281		B02289		B02411				
B01748	B00881	B01764		B00890		B01771	B01913	B01799	B00852			B00545
				B02283		B02289		B02413				
B01749	B00875	B01765		B00887	B01776	B01771	B01913	B01796		B00514	B00519	
B02512	B02261	B02544				B02289		B02407				
B01750	B00878	B01766		B00888	B01777	B01771	B01913	B01797		B00515	B00520	
B02514	B02263	B02546		B02279		B02289		B02409				
B01751	B00880	B01767		B00889		B01771	B01913	B01798		B00518		B00521
				B02281		B02289		B02411				
B01752	B00882	B01768		B00890		B01771	B01913	B01799				B00545
				B02283		B02289		B02413				

Résistance mécanique IK10

+

=


1 longueur TA-G de 2 m

 4 agrafes TR-E
(soit 1 tous les 50 cm)

Profondeur 17

Blanc RAL 9010	Longueurs		Composants							
	Socle + couvercle lg std 2 m		Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Té de dérivation	Embout	Joint de couvercle	Boîte de dérivation	
	lxP	TA-E TA-S	AIM	AEM	APM	IM	LM	GM	SDMN	
	15x17	B00379	B00390	B00403	B00414	B00535	B00577	B00590	B00677	
IK07	25x17	B00380	B00391	B00404	B00415	B00536	B00578	B00591	B00677	
	40x17	B00381 B00382	B00395	B00406	B00425	B00541	B00579	B00597	B00677	

Profondeur 25

Blanc RAL 9010	Longueur	Composants						
	Socle + couvercle lg std 2 m	Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Té de dérivation	Embout	Joint de couvercle	
	lxP	TA-E	NIA	NEA	NPAN	NTAN	LAN	GAN
IK07	40x25	B00686	B00688	B00689	B00690	B00692	B00695	B00694

Profondeur 30

Blanc RAL 9010 Gris RAL 7030	Longueurs		Composants						
	Socle + couvercle lg std 2 m		Angles variables de 70 à 120°		Angle plat	Embout	Té de dérivation avec réducteur	Joint de couvercle	Boîte de dérivation
			Intérieur	Extérieur					
	lxP	TA-E	NIAV	NEAV	NPAN	LAN	NTAN	GAN	SDN
IK07	25x30	Blanc B00323	B01721	B01705	B01737	B00867	B01753	B00883	B01769
		Gris B07532	B02456	B02422	B02488	B02237	B02520	B02269	B02285

Outils de coupe et de fixation

Corner	B03001		Ductacol	B02550	
Discover pour TA-E et TA-G	B06472		Pistolet BC	B02500	
Pince SX25*	B01029				
Lame de rechange longueur lame 11 cm	B01031				

*Pour les profondeurs 17, 25 et 30