Fiche technique

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20

Goulottes de câblage munies d'une pellicule de gomme souple sur les têtes de lamelles garantissant la protection des mains du câbleur et des fils Principales applications : distribution de puissance, pneumatique, baie informatique

Caractéristiques techniques

ourable is inques to imique	an actor longuage tool iniques				
Matière première	•	PVC			
Couleur	•	Gris RAL 7030			
Longueur	•	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)			
Dimensions	•	23 dimensions 6 hauteurs : 18, 30, 40, 60, 80, 100			
Caractéristiques	•	Pellicule de gomme souple sur les têtes de lamelle Couvercle lisse Pas de 20 mm, fente 8 mm, lamelle 12 mm Fond percé suivant les normes Base des lamelles prédécoupée Base du socle prédécoupée pour les raccordements en té Socle perforé aux normes			
Tenue au fil incandescent	•	960°C			
Composants	•	Gamme complète de composants			





Certifié IMQ/CSA () Certifié UL 👊 EN 50085-2-3 EN 50085-1















Outils de coupe et de fixation

Pince SX25

Pince pour coupe nette et sans bavure des goulottes de câblage en une seule opération jusqu'à la largeur 80 mm, et des couvercles jusqu'à la largeur 100 mm Guides livrés pour des coupes perpendiculaires Possibilité de coupes à 45°

Pince SX25	B01029	200
Lame de rechange Longueur lame 11 cm	B01031	

Pince Triton

Fonction Cisaille

Pour couper facilement la semelle et réaliser des raccordements en té, sans perte de volume de câblage

Fonction grignoteuse

Pour agrandir facilement vos trous de fixation



Cisaille

Coupe de toutes les goulottes de câblage et couvercles, de la largeur 25 mm à la largeur 120 mm

Hauteur de coupe : 120 mm

Poids: 7 kg

Dimensions (levier compris): - Longueur: 1450 mm

- Hauteur: 950 mm - Profondeur : 260 mm

La cisaille doit être solidement fixée à son support

Cisaille	B02162	
Lame de rechange Longueur lame 12,5 cm	B02165	

RT4 et RT6

Outils de pose pour les rivets nylon DUCTAFIX R4 et **DUCTAFIX R6**

RT4 Outil pose rivets 4mm	B06500	And the second
RT6 Outil pose rivets 6mm	B06501	ak-wi



Fiche technique

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

			Longueurs	Composan	ts						
		P	Socie + couvercle Lg std 2 m	Couvercle suppl.	Agrafe de retenue réglable en profondeur	Traverse	Porte étiquette	Support Mark1000	Bandeau de repérage Lg std 1 m	Cloison de séparation Lg std 2 m	Fixation de cloison SEP-E
	₹_				1	Part of	6	Ä			Jul
Р		LxP	T1-D	cov	TR1	TR1-N	DUCTAMARK	MARK	MARK1000	SEP-E	BLOCKSEPE
18	T1	15x18	B00670*(1)								
30	T1	15x30	B00672*(1)								
	T1-N	25x30	B00830 ⁽¹⁾	B00702							
	T1-N	25x40	B02561	B00702			B07501	B07503	B07510		
	T1-N	40x40	B02565	B00703	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00856	B01026
40	T1-N	60x40	B00831	B00704	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00856	B01026
	T1-N	80x40	B00832	B00705	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00856	B01026
	T1-N	100x40	B00844	B00706	B05200	B01023	B07501	B07503	B07510	B00856	B01026
	T1	15x60	B00676*(1)					B07503	B07510		
	T1-N	25x60	B02562	B00702			B07501	B07503	B07510		
	T1-N	40x60	B02566	B00703	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00857	B01026
60	T1-N	60x60	B02569	B00704	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00857	B01026
	T1-N	80x60	B00833	B00705	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00857	B01026
	T1-N	100x60	B00834	B00706	B05200	B01023	B07501	B07503	B07510	B00857	B01026
	T1-N	120x60	B00842	B00707	B05200	B01023	B07501	B07503	B07510	B00857	B01026
	T1-N	25x80	B02563 ⁽²⁾	B00702			B07501	B07503	B07510		
	T1-N	40x80	B02567 ⁽²⁾	B00703	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00858	B01026
	T1-N	60x80	B02570 ⁽²⁾	B00704	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00858	B01026
80	T1-N	80x80	B02572 ⁽²⁾	B00705	B05200	B01022	B07501	B07503	B07510	B00858	B01026
	T1-N	100x80	B02574 ⁽²⁾	B00706	B05200	B01023	B07501	B07503	B07510	B00858	B01026
	T1-N	120x80	B00835 ⁽²⁾	B00707	B05200	B01023	B07501	B07503	B07510	B00858	B01026
	T1-N	25x100	B02564 ⁽²⁾	B00702			B07501	B07506	B07510		
	T1-N	40x100	B02568 ⁽²⁾	B00703	B05200	B01022	B07501	B07506	B07510		
	T1-N	60x100	B02571 ⁽²⁾	B00704	B05200	B01022	B07501	B07506	B07510		
100	T1-N	80x100	B02573 ⁽²⁾	B00705	B05200	B01022	B07501	B07506	B07510		
	T1-N	100x100	B02575 ⁽²⁾	B00706	B05200	B01023	B07501	B07506	B07510		
	T1-N	150x100	B00836 ⁽²⁾	B00708	B05200	B01023	B07501	B07506	B07510		

 $^{^{(1)}}$ Pas de 12,5 mm, fente 5 mm, lamelle 7,5 mm

^{*} Ne dispose pas de gomme souple sur lamelle



⁽²⁾ Avec ergots sur lamelle

Fiche technique

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

			Longueurs	Composants					
			Socle + couvercle		Montage uniquement sur châssis		Rivets de fixation nylon		
		₽	Longueur standard 2 m	Elément de fixation interne	Support collier Nylon	— porte avec unité de commande	Ø 4 mm	Ø 6 mm	
	1		The state of the s	9	1		A	*	
Р		LxP	T1-D	ZP1	ZP2	SCP	DUCTAFIX R4	DUCTAFIX R6	
18	T1	15x18	B00670*(1)			B02187	B06502	B06511	
30	T1	15x30	B00672*(1)			B02187	B06502	B06511	
	T1-N	25x30	B00830 ⁽¹⁾	B06560		B02187	B06502	B06511	
	T1-N	25x40	B02561	B06560		B02187	B06502	B06511	
	T1-N	40x40	B02565	B06560	B06561	B02187	B06502	B06511	
40	T1-N	60x40	B00831	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	80x40	B00832	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	100x40	B00844	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1	15x60	B00676*(1)			B02187	B06502	B06511	
	T1-N	25x60	B02562			B02187	B06502	B06511	
	T1-N	40x60	B02566	B06560	B06561	B02187	B06502	B06511	
60	T1-N	60x60	B02569	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	80x60	B00833	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	100x60	B00834	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	120x60	B00842	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	25x80	B02563 ⁽²⁾				B06502	B06511	
	T1-N	40x80	B02567 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
00	T1-N	60x80	B02570 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
80	T1-N	80x80	B02572 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	100x80	B02574 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	120x80	B00835 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	25x100	B02564 ⁽²⁾				B06502	B06511	
	T1-N	40x100	B02568 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
100	T1-N	60x100	B02571 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
100	T1-N	80x100	B02573 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	100x100	B02575 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	
	T1-N	150x100	B00836 ⁽²⁾	B06560	B06561		B06502	B06511	

⁽¹⁾ Pas de 12,5 mm, fente 5 mm, lamelle 7,5 mm

^{*} Ne dispose pas de gomme souple sur lamelle



⁽²⁾ Avec ergots sur lamelle

Configurateurs

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

Capacité en fils et câbles

		₽		Nombre de	conducteurs	(1)
	↓	Ψ.		HO7VK		
Р	L	LxP	T1-D	1 mm²	1,5 mm²	2,5 mm
18	T1	15x18	B00670	19	14	10
20	T1	15x30	B00672	33	24	17
30	T1-N	25x30	B00830	57	42	29
	T1-N	25x40	B02561	78	51	35
	T1-N	40x40	B02565	129	94	65
40	T1-N	60x40	B00831	188	134	95
	T1-N	80x40	B00832	253	186	129
	T1-N	100x40	B00844	319	235	163
	T1	15x60	B00676	64	47	33
	T1-N	25x60	B02562	112	83	57
	T1-N	40x60	B02566	192	141	98
60	T1-N	60x60	B02569	291	214	148
	T1-N	80x60	B00833	391	288	200
	T1-N	100x60	B00834	495	365	253
	T1-N	120x60	B00842	604	443	308
	T1-N	25x80	B02563	146	108	75
	T1-N	40x80	B02567	255	187	130
00	T1-N	60x80	B02570	392	289	200
80	T1-N	80x80	B02572	534	393	272
	T1-N	100x80	B02574	674	496	344
	T1-N	120x80	B00835	814	600	416
	T1-N	25x100	B02564	208	160	109
	T1-N	40x100	B02568	312	230	159
100	T1-N	60x100	B02571	485	357	247
100	T1-N	80x100	B02573	662	487	338
	T1-N	100x100	B02575	842	619	430
	T1-N	150x100	B00836	1280	942	653

⁽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.



T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

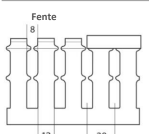
Profondeurs 80 et 100

T1-N

Profondeurs 40 et 60

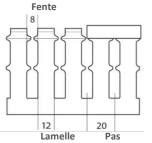
Fente

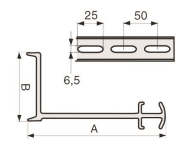
8



SEP-E

Cloison de séparation





	Α	В	
SEP-E 40	33	23	
SEP-E 60	52	23	
SEP-E 80	72	23	

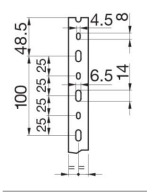
T1-N largeur 25 Perforation du socle

12

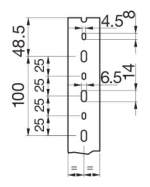
Lamelle

20

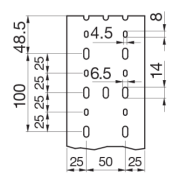
Pas



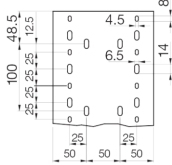
T1-N largeurs 40 et 60 Perforation du socle



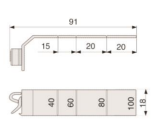
T1-N largeurs 80, 100 et 120 Perforation du socle



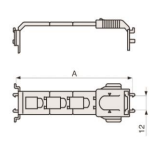
T1-N largeur 150 Perforation du socle



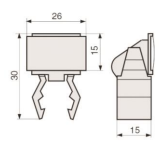
Agrafe de retenue de fils



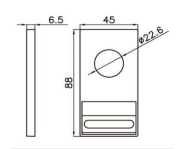
TR1N Agrafe de retenue de fils



DUCTAMARK 1 Porte étiquette



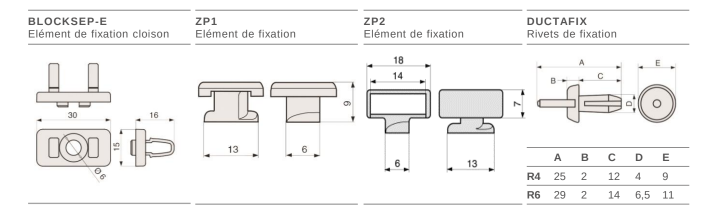
SCP Elément de fixation





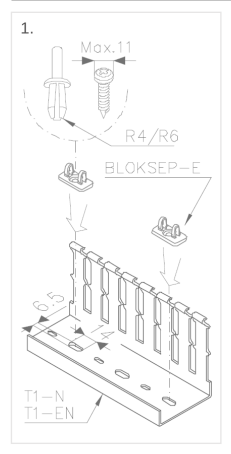
T1-N

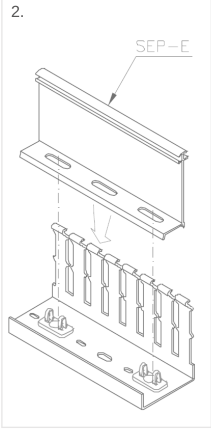
Goulottes de câblage pas de 20 mm

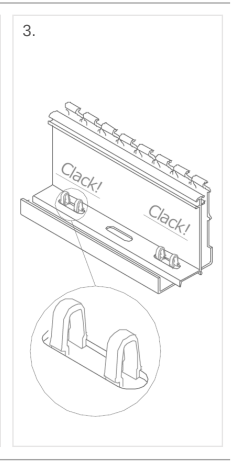


BLOCKSEP-E et cloison SEP-E

Notice de fixation de la cloison de séparation







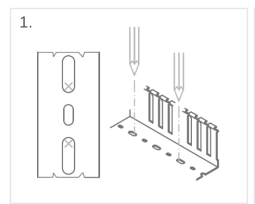


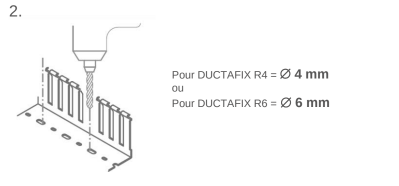
T1-N

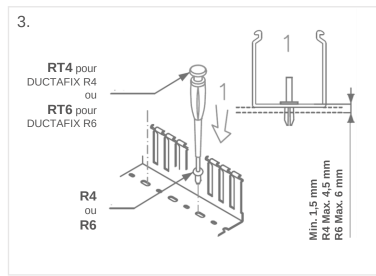
Goulottes de câblage pas de 20 mm

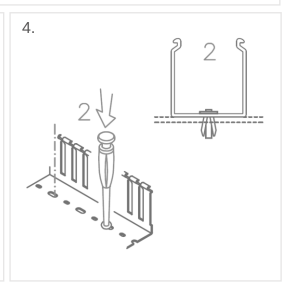
DUCTAFIX R4/R6 et RT4/RT6

Notice de fixation des rivets



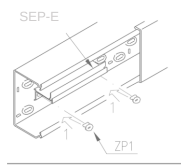


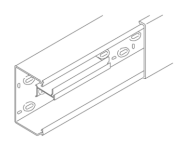




ZP1 Elément de fixation interne

Notice de fixation de la cloison SEP-E







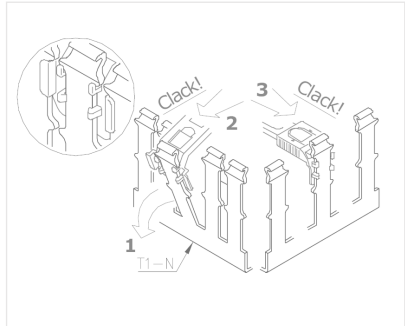
T1-N

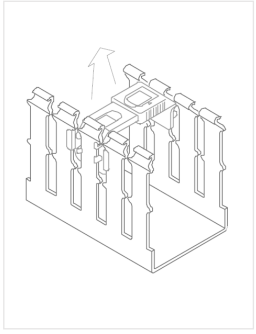
Goulottes de câblage pas de 20 mm

TR1-N Composant de retenue de fils

Notice de fixation









Normes et certifications

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

Marquages

Marquage CE

Les produits rentrant dans la Directive 2014/35/UE du 26 février 2014, entrée en vigueur le 20 avril 2016 (décret n°2015-1083 du 27 août 2015) sont conformes aux exigences de sécurité et portent le marquage CE selon les modalités prévues par la Directive.

Marquage produit

Le marquage des produits ne se limite pas à garantir la conformité aux normes.

Il a été conçu pour identifier facilement les données suivantes producteur, type et dimensions du produit, certifications obtenues, éventuelles caractéristiques spécifiques et lot de production.

711412:00

6

2 (B) *IBOCO*

7 MADE IN ITALY

3 T1-N 60X80 G

₿ (€

4 71

9 CODE B02570





Ci-dessous, à titre d'exemple, le marquage appliqué sur le corps de la T1-N 60x80 G.

Lorsque, pour des raisons techniques, il s'avère impossible d'appliquer toutes les données du marquage directement sur le produit, elles seront reportées intégralement sur l'étiquette du colisage.

1 Code de repérage du lot de production

2 Identification internationale du producteur

3 Type et dimensions

4 Certification UL recognized (USA)

5 Certification CSA (Canada)

6 Certification IMQ

Nationalité de la production

8 Marquage CE

9 Code produit

10 Gencode produit

Conformité aux principales normes nationales et internationales

CSA	Canadian Standards Association	C 22.2 n.0	Canada	
DIN	Deutsches Institut für Normung	43659	Allemagne	
DIN VDE	Deutsches Institut für Normung Verband deutscher Elektrotechniker	0660 Teil 506	Allemagne	
UL	Underwriters Laboratories	1565	USA	
OENEL EO	Comité Européen de Normalisation	EN 50085-1 EN 50085-2-3	— Communauté Européenne	
CENELEC	Electrotechnique	EN 60715 EN 61439		
IEC	International Electrotechnical Commission	IEC 61084 IEC 61084-2-3	Internationale	

Le détail des certifications des profilés d'installation Iboco est indiqué dans les tableaux de la page ci-après



Normes et certifications

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

Caractéristiques des produits

Les goulottes de câblage sont conformes à la norme européenne EN 50085-2-3.

Aucun degré de protection n'est requis pour les goulottes de câblage du fait qu'elles sont enfermées dans des armoires ou coffrets possédant les degrés de protection appropries. Ces armoires ou coffrets doivent être conformes a l'une des règles suivantes :

Norme NF C 63-410 s'il s'agit d'armoires ou coffrets fabriqués en usine selon un type donné.

Norme NF C 15-100 section 558 s'il s'agit d'armoires ou coffrets fabriqués individuellement sur chantier. Les goulottes de câblage possèdent les mêmes caractéristiques de résistance à la chaleur, comportement au feu et rigidité diélectrique, que les goulottes de distribution et d'installation.

La norme EN 50085 définit les prescriptions et les essais pour les systèmes de canaux et de conduits utilisés pour le logement de conducteurs, de câbles, d'autres appareils électriques, et éventuellement pour leur ségrégation dans des installations électriques et/ou pour les systèmes de communication à des tensions jusqu'a 1000 V pour le courant alternatif, et/ou 1500 V pour le courant continu.

La norme EN 50085-1, relative aux « prescriptions générales », est en vigueur depuis le 1er mai 2006 et doit être utilisée en même temps que la norme EN 50085-2-3, 2ème édition, relative aux « prescriptions particulières pour les systèmes de canaux à fentes latérales pour installation à l'intérieur des tableaux électriques », en vigueur depuis le 1er mars 2011. Le tableau ci-après indique les paramètres requis par la règlementation, les références et les caractéristiques relatives, auxquelles les produits lboco répondent (certification IMQ).

La classification fait référence au Système de Goulottes CTS (Cable Trunking System), un ensemble de longueurs et éventuellement d'autres composants du système pour réaliser une enveloppe destinée au logement des conducteurs, câbles et autres appareillages électriques.

Paramètre	Référence	Classement T1-N T1
	EN 50085-1	
Resistance aux chocs pour l'installation et l'usage	6.2	Non applicable
Température minimale de stockage et de transport	6.3 (Tab.1)	-45°C
Température minimale d'installation et d'usage	6.3 (Tab.2)	Non applicable
Température maximale d'usage	6.3 (Tab.3)	60°C
Resistance à la propagation de la flamme	6.4	CTS ne propageant pas la flamme
Continuité électrique	6.5	Non applicable
Caractéristique d'isolation électrique	6.6	Non applicable
Degrés de protection procurés par l'enveloppe	6.7	Non applicable
Mode d'ouverture du couvercle d'accès au système	6.9	Non applicable
Séparation de protection électrique	6.10	CTS avec séparateur interne de protection
	EN 50085-2-	3
Position d'installation prévue	6.101.1	CTS pour montage sur surface horizontale ou verticale



Normes et certifications

T1-N

Goulottes de câblage pas de 20 mm

Certifications par désignation produit

Désignation	EN 50085-1 EN 50085-2-3 Italie	G *Canada
BLOCKSEP-E	•	
COV 25	•	•
COV 40	•	•
COV 60	•	•
COV 80	•	•
COV 100	•	•
COV 120	•	•
COV 150	•	•
DUCTAFIX R4	•	•
DUCTAFIX R6	•	•
DUCTAMARK1	•	
MARK L		
MARK S		
MARK 1000 🔲		
SEP-E 40	•	
SEP-E 60	•	
SEP-E 80	•	
SCP	•	

Certifié

Désignation	EN 50085-1 EN 50085-2-3 Italie	G . Canada	UL REC USA	VERITAS MARINE
T1 15x18	•	•	•	•
T1 15x10	•	•	•	•
T1 15x60	•	•	•	•
T1-N 25x30	•	•	•	•
T1-N 25x40	•	•	•	•
T1-N 20x40	•	•	•	•
T1-N 40x40	•	•	•	•
	•	•	•	•
T1-N 80x40	•	•	•	•
T1-N 100x40				
T1-N 25x60	•	•	•	•
T1-N 40x60	•	•	•	•
T1-N 60x60	•	•	•	•
T1-N 80x60	•	•	•	•
T1-N 100x60	•	•	•	•
T1-N 120x60	•	•	•	•
T1-N 25x80	•	•	•	•
T1-N 40x80	•	•	•	•
T1-N 60x80	•	•	•	•
T1-N 80x80	•	•	•	•
T1-N 100x80	•	•	•	•
T1-N 120x80	•	•	•	•
T1-N 25x100	•	•	•	•
T1-N 40x100	•	•	•	•
T1-N 60x100	•	•	•	•
T1-N 80x100	•	•	•	•
T1-N 100x100	•	•	•	•
T1-N 150x100	•	•	•	•
TR1	•			•
TR1-N	•			•
ZP1	•			•
ZP2	•			•



[☐] Conforme EN 50085-2-3