

أنبوب ألومنيوم لتميرير الكابلات وملحقاته

PASACABLES ALUMINIO Y ACCESORIOS ALUMINIUM TRUNKING & ACCESORIES PLINTHE ALUMINIUM ET ACCESSOIRES CALHA ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS

Canal aluminio pasacables Aluminium trunking Plinthe aluminium Calha alluminio		90x55mm A=3.800mm ²	130x55mm A=5.600mm ²
أنبوب ألومنيوم لتميرير الكابلات		TS9055/8	TS13055/8
Ángulo plano Flat angle Angle plat Ángulo plano		TKA101208/8	TKA1305505/8
زاوية مجسمة			
Ángulo exterior External angle Angle extérieur Ángulo exterior		TKA102208/8	TKA1305506/8
زاوية خارجية			
Ángulo interior Internal angle Angle intérieur Ángulo interior		TKA103208/8	TKA1305507/8
زاوية داخلية			
Tapa juntas Joint cover Joint Tapa juntas		TKA105208/8	TKA1305508/8
حشوة			
Derivación en T T fitting Té de dérivation Ángulo em T		TKA106208/8	TKA106210/8
وصلة T			
Derivación a minicanal Minitrunking T fitting Dérivation pour moulures Derivação para minicanal		TKA107/8	
وصلة لمسورة صغيرة			
Acces. radios planos/int. Int. and flat angle guide Fond d'angle int./plat Acces. de radios planos e int.		TKA108	
مدخل إلى حنايات نصف قطرية مسطحة/داخلية			
Acces. radios ext. Ext. angle cable guide Fond d'angle ext. Acces. de radios ext.		TKA109	
مدخل إلى حنايات نصف قطرية خارجية			

CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA

Sistema metálico - Resistencia al impacto: medio (IPXX5) - Código temperatura:114 - Temperatura mínima de almacenamiento y transporte: -45°C - Temperatura mínima de instalación y aplicación:-25°C - Temperatura máxima de aplicación +120°C - Sistema no propagador de la llama - Con continuidad eléctrica - Sin aislamiento eléctrico - Grado de protección IP4X - Alta protección a la corrosión exterior e interior - Extracción de tapas con herramientas - Es importante conectar todas las tomas de tierra a un mismo punto eléctrico - Par de apriete general: 1Nm - Para asegurar el cumplimiento del REBT y la norma UNE-EN 50.085 instalar los productos según las siguientes instrucciones. SIMON no es responsable si no se realiza bajo sus condiciones.

CLASSIFICATION SYSTEM

Metallic system - Impact resistance: medium (IPXX5) - Temperature code:114 - Minimum temperature during warehousing and transport:-45°C - Minimum temperature during installation and use:-25°C - Maximum temperature on application:+120°C - Non-fire propagation system - Electrical continuity - Without electrical isolation - IP4X degree protection - High protection against internal and external corrosion - Extraction covers with tools - It is important to connect all the ground clamp to the same electrical point - General torque:1Nm - To ensure the REBT and the UNE-EN-50.085 regulation requirements, it is necessary to install the products following these assembly instructions. SIMON is not responsible in case of these conditions are not accomplished.

CLASSIFICATION DU SYSTÈME

Système métallique - Résistance à l'impact: moyen (IPXX5) - Code de température:114 - Température minimale pour emmagasiner et transport: -45°C - Température minimale d'installation et application: -25°C - Température maximale d'application:+120°C - Système non propagateur de la flamme - Continuité électrique - Sans isolation électrique - Degré de protection IP4X - Haute protection à la corrosion extérieure et intérieure - Extractions des capots avec outils - Il est important de connecter toutes les prises de terre au même point électrique - Couple de serrage général: 1Nm - Pour assurer l'accomplissement du REBT et la norme UNE-EN-50.085, il est nécessaire d'installer les produits suivant ces instructions de montage. SIMON n'est pas responsable si on ne suit pas ses conditions.

CLASSIFICAÇÃO DO SISTEMA

Sistema metálico - Resistência ao impacto: médio (IPXX5) - Código temperatura 114 - Temperatura mínima de armazenamento e transporte:-45°C - Temperatura mínima de instalação e aplicação:-25°C - Sistema não propagador de chamas - Com continuidade elétrica - Sem isolamento elétrico - Grau de proteção IP4X - Elevada proteção contra corrosão exterior e interior - Extração das capas com ferramentas - É importante ligar todas as tomadas de terra ao mesmo ponto elétrico - Binário de aperto geral:1Nm - Para assegurar o cumprimento do REBT e da norma UNE-EN-50.085, instalar os produtos de acordo com as seguintes instruções. A SIMON não assume qualquer responsabilidade se as suas condições não forem observadas.

تصنيف النظام

نظام معدني مقاومة الصدمات: متوسط (IPXX5). كود درجة الحرارة: 114. أدنى درجة حرارة للتخزين والنقل: أدنى درجة حرارة للتثبيت والتشغيل: -45° على درجة حرارة التشغيل: +25° - نظام لا يساعد على الاشتعال مع استمرار التيار دون عزل كهربائي مستوى الحماية IP4X. حماية فائقة ضد التآكل الخارجي والداخلي إلت لزج الأعطية من المهم توصيل جميع الوصلات الأرضية بالنقطة الكهربائية نفسها. عزم الدوران العام: 1 نيوتن متر لضمان استيفاء التعليمات الفنية الكهربائية الخاصة بالجيد الكهربائي المنخفض - المواصفة رقم 50.085 UNE-EN، يجب تركيب المنتج وتقا لهذه الإرشادات. شركة Simon غير مسؤولة إذا لم يتم ذلك وفق شروطها.

MANTENIMIENTO / MAINTENANCE / ENTRETIEN / MANUTENCAO / الصيانة

Limpiar la superficie de las canales con un trapo húmedo.

To clean the surfaces of trunkings use an humid rag.

Nettoyer la surface des plinthes avec un chiffon humide.

Limpar a superfície dos canais com um pano húmido.

قم بتنظيف سطح المواسير بقطعة قماش مبللة

ملحوظة / NOTE / NOTA / NOTA

Eliminar rebabas después de mecanizar los canales.

After mecanise trunkings, eliminate the burrs.

On doit enlever les bavures après avoir mécanisé les plinthes.

Eliminar as rebabas depois de maquinares os canais.

إزالة التواء الحشوة بعد قطع المواسير



Canal aluminio pasacables Aluminium trunking Plinthe aluminium Calha alluminio		90x55mm A=3.800mm ²	130x55mm A=5.600mm ²
أنبوب ألومنيوم لتميرير الكابلات		TS9055/8	TS13055/8
Tapa final End cover Embout Tampa final		TKA905502/8	TKA1305502/8
الغطاء الخارجي			
Adaptador schuko y magneto cima Adapter for cima schuko & circuit-breaker Adap. pour schuko et disjoncteur cima Adaptador suporte schuko ou magnet cima		TSA008	
مهايئ تشوكو ومفتاح مغناطيسي سيم			
Separador interior Interior divider Separation interieure Separador interior		TSA001	
فاصل داخلي			
Unión pasacables Trunking union Bride de jonction Uniao para calha		TSA002	
علب الوصل الكهربائية			
Adaptador de caja superficie cima Adapter of cima surfaceboxes Adap. pour boite en saillie cima Adap. Caixa saliente cima		TSA005/9	
مهايئ لعلبة خارجية سيم			
Adap. Caja superficie cima pro Adapter of Cima pro surfaceboxes Adap. pour boite en saillie cima pro Adap. Caixa saliente cima pro		TSA006/8	
مهايئ لعلبة خارجية سيم برو			
Bastidor + embellecedor mec. Cima. Cima mechanism plate + trim cover. Chassis individuel Cima + enjoliveur. Bastidor mec. universal + tampa decorativa.		SAL100/8	
حامل إطار + وش مفتاح سيم			
Bastidor mecanismo universal Universal mechanism adapter Chassis individuel universal Bastidor mec universal		TSA007	
حامل إطار مفتاح كامل			
Derivador de cable a exterior Cable junction Derivation de câble Derivador de cablagem		TSA003	
محول كابل خارجي			

C990151 20-11-2019

