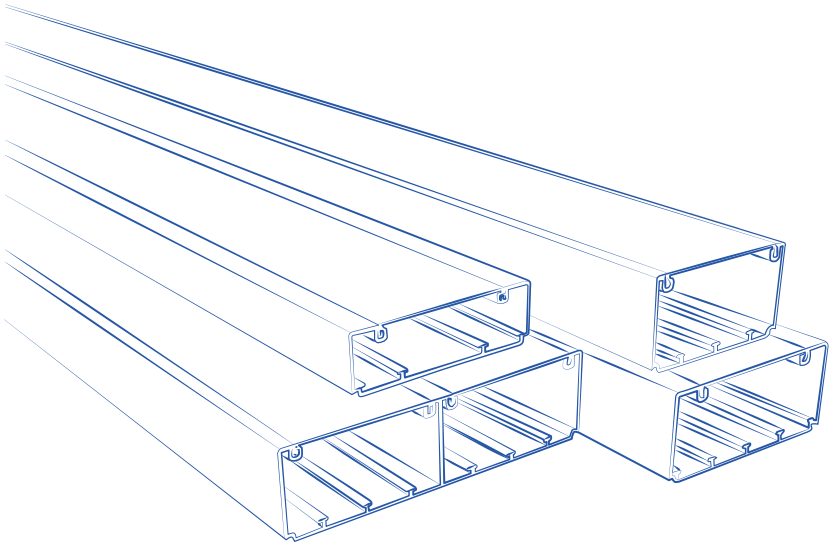


110X34, 90X50, 110X50, 180X50



A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.

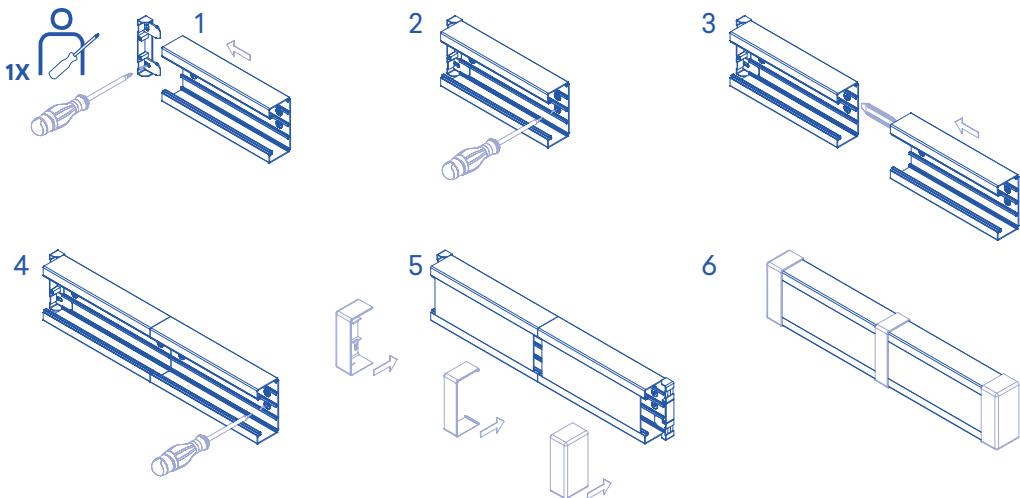
EFAPEL se reserva el derecho de modificar este documento o de los productos contenidos en él sin previo aviso. En caso de dudas, por favor póngase en contacto con EFAPEL.

EFAPEL reserves the right to modify this document or the products contained in it without notice. If in doubt please contact EFAPEL.

EFAPEL se réserve le droit de modifier ce document ou les produits ci-inclus sans préavis. En cas de doute, veuillez contacter EFAPEL.

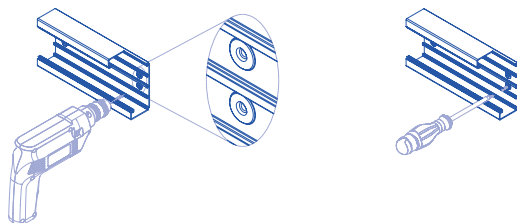
EFAPEL behält sich das Recht vor, das vorliegende Dokument oder die in ihm enthaltenen Produkte ohne Vorwarnung zu ändern. Bei Fragen, kontaktieren Sie bitte EFAPEL.

Компания EFAPEL оставляет за собой право изменять данный документ или описываемые им продукты без предупреждения. Если у вас появились сомнения, свяжитесь с нами.



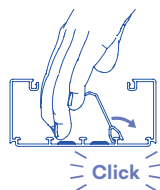
REF. 10080 RBR | 10090 RBR | 10180 RBR | 10290 RBR

CALHA PRÉ-PUNÇIONADA | CANAL PRE AGUJERADO | PRE-PUNCHED TRUNKING | GOULOTTE PRÉ-PERFORÉE | VORGESTANZTER KANAL | КОРОБ С РАЗМЕТКОЙ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ

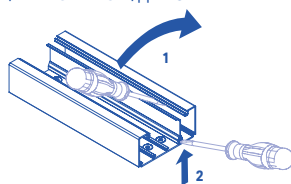


REF. 10089 R | 10099 R

MONTAGEM | MONTAJE | ASSEMBLING | MONTAGE | MONTAGE | МОНТАЖ

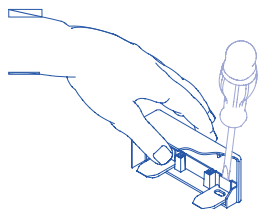


DESMONTAGEM | DESMONTAJE | DISASSEMBLING | DÉMONTAGE | DEMONTAGE | ДЕМОНТАЖ

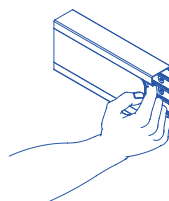


REF. 10085 RBR | 10095 RBR | 10185 RBR | 10295 RBR

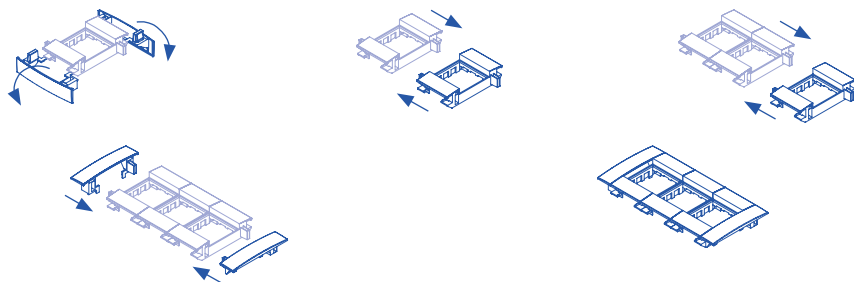
DESMONTAGEM | DESMONTAJE | DISASSEMBLING | DÉMONTAGE | DEMONTAGE | ДЕМОНТАЖ



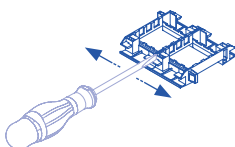
DESMONTAGEM DA TAMPA | DESMONTAJE DE LA TAPA | DISASSEMBLING OF THE COVER | DÉMONTAGE DU COUVERCLE | UNTERTEILUNG ÖFFNUNG | СНЯТИЕ КРЫШКИ



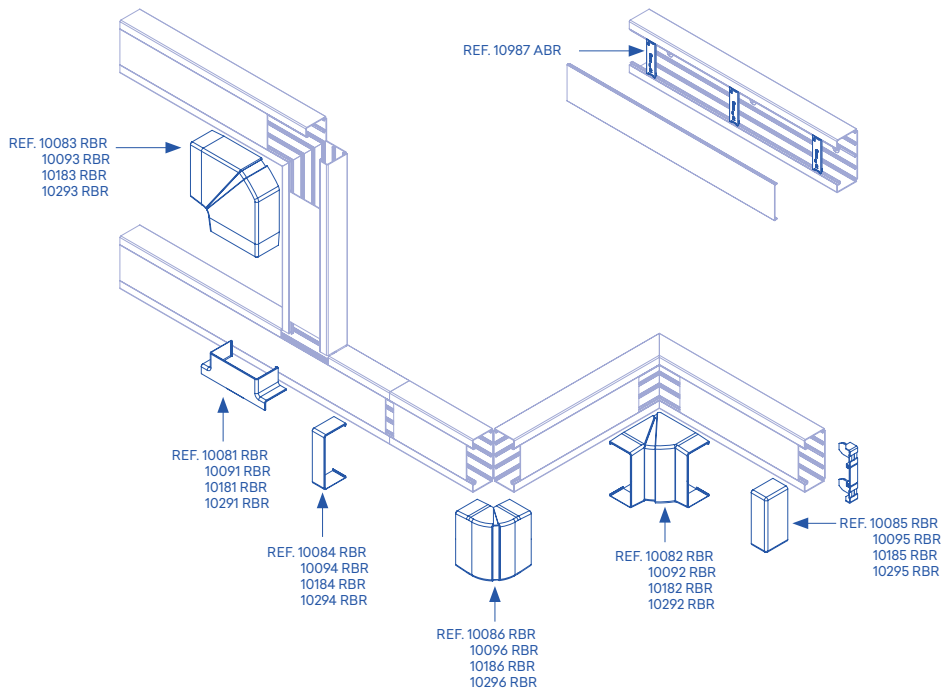
MONTAGEM | MONTAJE | ASSEMBLING | MONTAGE | MONTAGE | MONTAJK



DESMONTAGEM | DESMONTAJE | DISASSEMBLING | DÉMONTAGE | DEMONTAGE | ДЕМОНТАЖ



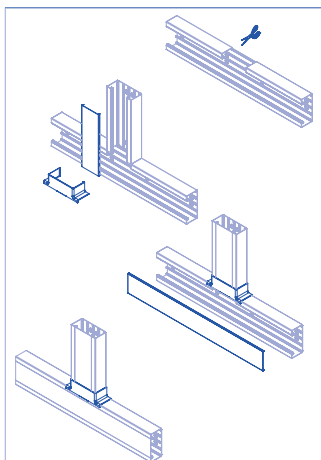
ESQUEMA DE MONTAGEM DE ACESSÓRIOS | ESQUEMA DE MONTAJE DE ACCESORIOS | ASSEMBLY DIAGRAM ACCESSORIES | SCHEMA DE MONTAGE DE ACCESSOIRES | MONTAGEANLEITUNG FÜR ZUBEHÖR | ДЕМОНТАЖ МОДУЛЬНОГО СУППОРТА



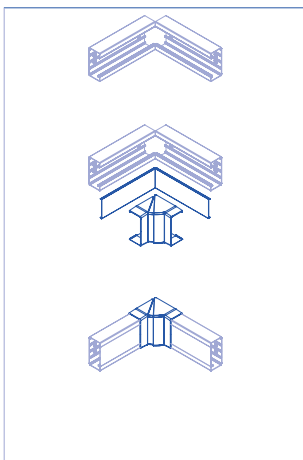
REF.	(MM)	IK
10080 RBR	110x34	09
10180 RBR	90x50	09
10090 RBR	110x50	09
10290 RBR	180x50	09
ACESSÓRIOS ACCESORIOS ACCESSORIES ACCESSOIRES ZUBEHÖR АКЦЕССУАРЫ	-	08

REFERÊNCIAS E ESQUEMA DE MONTAGEM DE ACESSÓRIOS | REFERENCIAS Y ESQUEMA DE MONTAJE DE ACCESORIOS
 | REFERENCES AND ASSEMBLY DIAGRAM ACCESSORIES | RÉFÉRENCES ET SCHÉMA DE MONTAGE DE ACCESSOIRES |
 REFERENZ UND MONTAGEANLEITUNG FÜR ZUBEHÖR | ДЕМОНТАЖ МОДУЛЬНОГО СУППОРТА

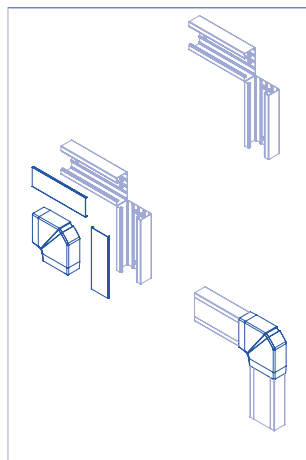
REF. 10081 RBR
 10091 RBR
 10181 RBR
 10291 RBR



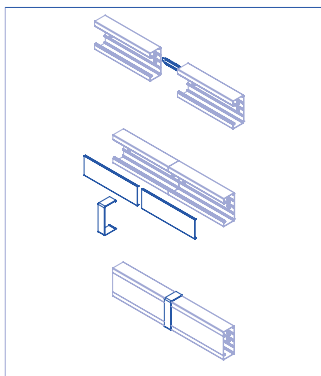
REF. 10082 RBR
 10092 RBR
 10182 RBR
 10292 RBR



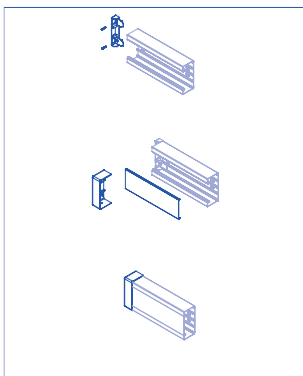
REF. 10083 RBR
 10093 RBR
 10183 RBR
 10293 RBR



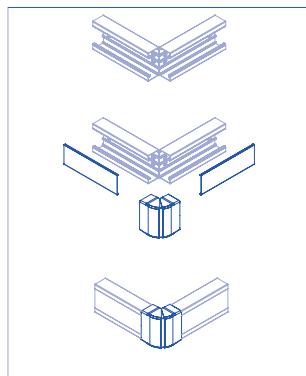
REF. 10084 RBR
 10094 RBR
 10184 RBR
 10294 RBR



REF. 10085 RBR
 10095 RBR
 10185 RBR
 10295 RBR



REF. 10086 RBR
 10096 RBR
 10186 RBR
 10296 RBR



MONTAGEM DE APARELHAGEM | MONTAJE DE MECANISMOS | MOUNTING FLUSH MOUNTING SERIES | MONTAGE D'APPAREILLAGE | GERÄTEMONTAGE | СБОРКА МЕХАНИЗМОВ

Aplicar na Calha a Caixa Encastrável (Ref. 10984 ABR) ou a Caixa Semi-encastrável (Ref. 10985 ABR) ou os Adaptadores Mec Q45 (Ref. 10986 ABR e Ref. 10950 ABR / 10959 ABR).

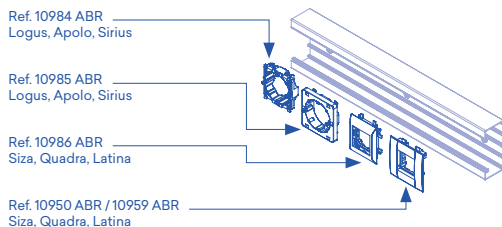
Aplicar al canal la Caja Empotrar (Ref. 10984 ABR) o la Caja Semi-Empotrar (Ref. 10985 ABR) o los Adaptadores para la Mec Q45 (Ref. 10986 ABR y Ref. 10950 ABR / 10959 ABR).

Place the Flush Mounting Box (Ref. 10984 ABR), Semi-Flush Box (Ref. 10985 ABR) or Adapters for Mec Q45 to Trunkings (Ref. 10986 ABR) and Ref. 10950 ABR / 10959 ABR).

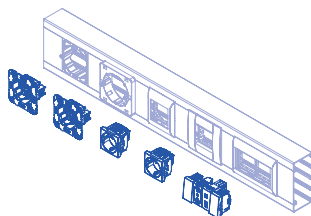
Appliquez la Boîte Encastrable (Réf. 10984 ABR) ou la Boîte Semi-Encastrable (Réf. 10985 ABR) ou les Adaptateurs Mec Q45 (Réf. 10986 ABR et Réf. 10950 / 10959 ABR) dans la goulotte.

Wenden Sie den Kanal die Unterputzdose (Ref.-Nr. 10984 ABR) oder Halb-Unterputzdose (Ref.-Nr. 10985 ABR) oder Adapter MecQ45 (Ref.-Nr. 10986 ABR und Ref.-Nr. 10950 ABR / 10959 ABR).

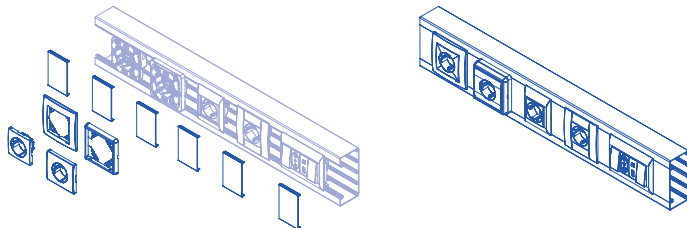
Установите суппорт 60 мм для изделий скрытого монтажа (код 10984 ABR), полууптоленный суппорт 60 мм для изделий скрытого монтажа (код 10985 ABR) или суппорт Q45 для коробов с крышкой 60/75 мм (код 10986 ABR) или для коробов с крышкой 75 мм (код 10950 ABR / 10959 ABR).



Fazer ligações e aplicar o mecanismo na caixa respetiva. | Hacer las conexiones y atornillar el mecanismo en la caja respectiva. | Faire les connexions et appliquer le mécanisme dans la boîte respective. | Stellen Sie die Anschlüsse und wenden den Schaltgeräte in der Box jeweiligen. | Подключите провода и зафиксируйте механизмы в суппортах.



Aplicar a tampa da calha, Espelhos e Teclas / Centros. | Colocar la tapa del canal, Marcos y las Teclas / Tapas. | Appliquer le couvercle de la goulotte, les Plaques et les Doigts / Enjoliveurs. | Wenden Sie den abdeckung der kanal, Rahmen und Wippen / Abdeckungen. | Установите крышку короба, суппорта и накладки клавиши.



Montagem com Caixa Encastrável

Montaje con Caja Empotrable
Mounting with Flush Mounting Box
Montage avec Boîte Encastrable
Montage mit Unterputzdose
Установка С Монтажной Коробкой

Montagem com Caixa Semi-Encastrável

Montaje con Caja Semi-Empotrable
Mounting with Semi-Flush Mounting Box
Montage avec Boîte Semi-Encastrable
Montage mit Halb-Unterputzdose
Установка С Полууптоленной Монтажной Коробкой

Montagem com Adaptador Q45

Montaje con Adaptador para la Q45
Mounting with Adapter for Q45
Montage avec Adaptateur Q45
Montage mit Adapter Q45
Установка Модулей Q45 С Помощью Суппорта

Montagem com Caixa Encastrável para Aparelhagem Tipo Italiano

Montaje con Caja Empotrable para Aparellaje Tipo Italiano
Mounting with Flush Mounting Box for Italian/American Type Mechanisms
Montage avec Boîte Encastrable Pour Mécanismes Type Italien
Montage mit Unterputzdose für Geräte Italienischer Typ
Установка С Монтажной Коробкой Механизмов Итальянского/Американского Типов

Montagem com Adaptador Modular Q45

Montaje con Adaptador Modular para la Q45
Mounting with Modular Adapter for Q45
Montage avec Adaptateur Modulaire Q45
Montage mit Modularen Adapter Q45
Установка Модулей Q45 С Помощью Суппорта

SECÇÃO 6	CLASSIFICAÇÃO	ETS 10 - CALHAS PARA DISTRIBUIÇÃO		
		COM ACESSÓRIOS		CALHA
		2 J	5 J	
6.2	Resistência ao choque para instalação e aplicação			
6.3	Temperatura mínima de stock e transporte	-45 °C		
6.3	Temperatura mínima de instalação e utilização	-25 °C		
6.3	Temperatura máxima de utilização	60 °C		
6.4	Resistência de propagação da chama	Não propagador de chama		
6.5	Continuidade elétrica	Sem continuidade elétrica		
6.6	Características de isolamento elétrica	Com isolamento elétrico		
6.7	Grau de proteção dado pelo invólucro	IP44		
6.8	Proteção contra substâncias corrosivas ou poluentes	Com média proteção no exterior e no interior		
6.9	Sistema de acesso à retenção da tampa	A tampa só pode ser aberta com uma ferramenta		
6.10	Separação de proteção elétrica	Com separação de proteção elétrica (divisória)		
6.101	Posições de instalação previstas	Saliente, fixa à parede ou ao teto		
6.102	Prevenção no contacto, entre líquidos e condutores isolados e partes ativas, no caso de calhas com montagem em posição de rodapé em chão molhado.	Não declarado		
6.103	Tipo	3 (Instalação)		
	Ensaio de fio incandescente	CALHA	ACESSÓRIOS DE CALHA	ACESSÓRIOS DO SISTEMA
			(derivação, ângulos, junta e topo)	(componente com função suplementar ex: tomadas e seus acessórios de fixação)
		1000 °C	1000 °C	650 °C
	Tensão Nominal Declarada	1000 V ~		
	IEC 60884-1 – NP 1260 Fixação de Aparelhagem de Baixa Tensão - Ensaio de Resistência à Extração	Força de Extração Declarada: 90 N x 1,5 = 135 N		



RoHS - Todas as Calhas e respetivos Acessórios EFAPEL satisfazem as especificações da Diretiva RoHS 2011/65/UE (incluindo a adenda 2015/863) que restringe a utilização de substâncias ou preparações perigosas, contendo chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB), éteres difenilicos polibromados (PBDE), ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP), ftalato de benzilo e butilo (BBP), ftalato de dibutilo (DBP) e ou ftalato de di-isobutilo (DIBP).

SECCIÓN 6	CLASIFICACIÓN	ETS 10 - CANALES PARA DISTRIBUCIÓN		
		CON ACCESORIOS	CANAL	
6.2	Resistencia al impacto durante la instalación y uso	2 J	5 J	
6.3	Temperatura mínima de transporte y almacenamiento	-45 °C		
6.3	Temperatura mínima de instalación y de uso	-25 °C		
6.3	Temperatura máxima de utilización	60 °C		
6.4	Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama		
6.5	Continuidad eléctrica	Sin continuidad eléctrica		
6.6	Características de aislación eléctrica	Con aislamiento eléctrico		
6.7	Grado de protección dado por envoltura	IP44		
6.8	Protección contra sustancias corrosivas o poluentes	Medianamente protegidos en el exterior y en el interior		
6.9	Sistema de acceso y retención de la tapa	La tapa sólo puede ser abierta con una herramienta		
6.10	Separación y protección eléctrica	Con separadores de protección eléctrica (divisiones)		
6.101	Posiciones de instalación previstas	Montaje superficial en paredes o en techos		
6.102	Prevención del contacto entre líquidos y conductores aislados y partes activas para el caso de canales montados en zócalos o en el suelo humedecido con productos químicos.	No declarado		
6.103	Tipo	3 (Instalación)		
	Ensayo de hilo incandescente	CANAL	ACCESORIOS DE CANAL	ACCESORIOS DO SISTEMA
			(derivación, ángulos, junta y tope)	(componentes con una función adicional, por ejemplo, tomas y sus accesorios)
		1000 °C	1000 °C	650 °C
	Tensión Nominal	1000 V ~		
	IEC 60884-1 – NP 1260 Fijación de Aparataje de Baja Tensión - Ensayo de Resistencia a la Extracción	Fuerza de Extracción Declarada: 90 N x 1,5 = 135 N		



RoHS - Todos los Canales y sus respectivos Accesorios fabricados por EFAPEL satisfacen las especificaciones de la Directiva RoHS 2011/65/UE (incluyendo la emmienda 2015/863) que restringe la utilización de sustancias o compuestos peligrosos como el plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, polibromobifenilos (PBB), polibromodifeniléteres (PBDE), ftalato de bis(2-etilexilo) (DEHP), ftalato de bencilo y butilo (BBP), ftalato de dibutilo (DBP), y ou ftalato de diisobutilo (DIBP).

SECTION 6	CLASSIFICATION	10 ETS - DISTRIBUTION CABLE TRUNKINGS		
		WITH ACCESSOIRES	CABLE TRUNKING	
6.2	Resistance to impact for installation and application	2 J	5 J	
6.3	Minimum storage and transport temperature	-45 °C		
6.3	Minimum installation and application temperature	-25 °C		
6.3	Maximum application temperature	60 °C		
6.4	Resistance to flame propagation	Non-flame propagating		
6.5	Electrical continuity	Without electrical continuity		
6.6	Electrical insulation characteristic	With electrical insulation		
6.7	Protection degree provided by enclosure	IP44		
6.8	Protection against corrosive or polluting substances	With medium protection outside and inside		
6.9	Access system and retention of the cover	The cover can only be removed with a tool		
6.10	Electrical protective separation	With electrical protective partition (divider)		
6.101	Intended installation positions	Surface mounted fixed on the wall or on the ceiling		
6.102	Prevention of contact between liquids and insulated conductors and live parts in case of mounted in a skirting position and on wet floor.	Not declared		
6.103	Type	3 (Installation)		
	Glow wire test	TRUNKING	TRUNKING ACCESSORIES	SYSTEM ACCESSORIES
			(derivation, angles, joint and top)	(component with supplementary function e.g. sockets and their fixing accessories)
		1000 °C	1000 °C	650 °C
	Rated Voltage	1000 V ~		
	IEC 60884-1 - NP 1260 Fixation of Low Voltage Devices - Test of Resistance to Extraction	Declared Extraction Force: 90 N x 1,5 = 135 N		



RoHS - All the Cable-trunkings and the respective Accessories manufactured by EFAPEL are according the specifications of Directive RoHS 2011/65/UE (including the addendum 2015/863) that restricts the use of certain hazardous substances like lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), butyl benzyl phthalate (BBP), dibutyl phthalate (DBP), diisobutyl phthalate (DIBP).

SECTION 6	CLASSIFICATION	ETS 10 - GOULOTTES POUR DISTRIBUTION		
		AVEC ACCESSOIRES		GOULOTTES
6.2	Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2 J		5 J
6.3	Température minimale de stockage et de transport	-45 °C		
6.3	Température minimale d'installation et d'usage	-25 °C		
6.3	Température maximale d'usage	60 °C		
6.4	Résistance à la propagation de la flamme	Non propagation de la flamme		
6.5	Continuité électrique	Sans continuité électrique		
6.6	Caractéristiques d'isolation électrique	Avec isolation électrique		
6.7	Degré de protection de l'enveloppe	IP44		
6.8	Protection contre les substances corrosives ou polluantes	Avec protection moyenne à l'extérieur et l'intérieur		
6.9	Mode d'ouverture	Le couvercle peut être enlevé avec un outil		
6.10	Séparation de protection électrique	Avec séparation de protection électrique (séparateur)		
6.101	Conditions d'installation	Saillie fixée au mur ou au plafond		
6.102	Prévention de contact entre les liquides, les conducteurs isolés et les parties sous tension, dans le cas de goulottes de plinthe en plancher humide.	Non déclarée		
6.103	Type	3 (Installation)		
	Test au fil incandescent	GOULOTTE	ACCESSOIRES POUR GOULOTTES	ACCESSOIRES DU SYSTÈME
			(dérivation angles, joint et bout)	(composant avec fonction supplémentaire, par ex. prises et leurs accessoires de fixation)
		1000 °C	1000 °C	650 °C
	Tension Nominale Assignée	1000V~		
	IEC 60884-1 – NP 1260 Fixation d'Apareillage de Basse Tension - Extraction Test de Résistance	Force d'Extraction Déclarée: 90 N x 1,5 = 135 N		



RoHS - Toutes les Goulottes et respectifs Accessoires EFAPEL sont conformes avec la Directive RoHS 2011/65/UE (y compris l'addenda 2015/863) qui restreint l'utilisation de certaines substances dangereuses comme le plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles (PBB), polybromodiphényléthers (PBDE), phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), phtalate de benzyle et de butyle (BBP), phtalate de dibutyle (DBP), phtalate de diisobutyle (DIBP).

SEKTION 6	KLASSIFIKATION	ETS 10 - VERTEILER-KABELKANÄLE		
		MIT ZUBEHÖR	KANÄLE	
6.2	Prüfung zur Stoßfestigkeit bei Einbau und Anwendung	2 J	5 J	
6.3	Mindesttemperatur für lager und transport	-45 °C		
6.3	Mindesttemperatur für installation und nutzung	-25 °C		
6.3	Höchsttemperatur für nutzung	60 °C		
6.4	Flammenweiterleitung	Keine flammenweiterleitung		
6.5	Elektrische Kontinuität	Keine elektrische Kontinuität		
6.6	Elektrische Isolierung	Mit elektrischer Isolierung		
6.7	Durch Gehäuse sichergestellte Schutzklasse	IP44		
6.8	Schutz gegen korrodierende Substanzen oder Schadstoffe	Mit mittlerem Schutz, innen und außen		
6.9	Zugangsmöglichkeit der Abdeckungszuhaltung	Die Abdeckung kann nur mit Werkzeug entfernt werden		
6.10	Separierung elektrischer Leiter	Mit Separierung elektrischer Leiter (Unterteilung)		
6.101	Vorgesehene Einbaupositionen	Aufputz, fest an Wand oder Decke		
6.102	Verhinderung des Kontakts zwischen Flüssigkeiten und isolierten Leitern und unter Strom stehenden Teilen in als Bodenleisten montierten Kabelkanälen bei nassem Boden.	Nicht erklärt		
6.103	Typ	3 (Installation)		
	Glühdrahtprüfung	KANAL	KANAL-ZUBEHÖR	SYSTEMZUBEHÖR
			(Verteiler, Winkel, Verbindung und Kopfteil)	(Komponente mit Zusatzfunktion, z.B. Steckdosen und deren Befestigungszubehör)
		1000 °C	1000 °C	650 °C
	Angegebene Nennspannung	1000 V ~		
	IEC 60884-1 – NP 1260 Befestigung von Niederspannungsgeräten - Auszugsprüfung	Angegebene Auszugskraft 90 N x 1,5 = 135 N		



RoHS - Sämtliche EFAPEL Kabelkanäle und Zubehör entsprechen der RoHS-Richtlinie 2011/65/UE, (die Anhang 2015/863 enthalten) die Benutzung von gefährlichen Substanzen oder Zubereitungen einschränkt, die blei, quecksilber, cadmium, sechswertiges chrom, polybromierte biphenyle (PBB), polybromierte diphenylether (PBDE), di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), butylbenzylphthalat (BBP), dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP).

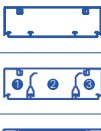




РАЗДЕЛ 6	КЛАССИФИКАЦИЯ	СЕРИЯ 10 - УСТАНОВочНЫЕ КОРОБА		
		С АКССУАРАМИ		КОРОБ
6.2	Сопротивление механическим нагрузкам	2 J		5 J
6.3	Минимальная температура хранения и транспортировки	-45 °C		
6.3	Минимальная температура при установке и эксплуатации	-25 °C		
6.3	Максимальная температура при эксплуатации	60 °C		
6.4	Устойчивость к распространению горения	Не распространяет		
6.5	Электропроводность	Не проводит		
6.6	Электрическая изоляция	Изолирует		
6.7	Степень пыле- и влагозащиты	IP44		
6.8	Защита против коррозии и загрязнений	Средний уровень защиты снаружи и внутри		
6.9	Доступ внутрь корпуса и снятие крышки	Снятие крышки возможно только при помощи инструмента		
6.10	Разделение электрических сетей	При помощи внутренней перегородки		
6.101	Варианты установки	Накладной монтаж на стене и/или потолке		
6.102	Случаи контакта жидкости и изолированных жил кабеля в кабельных плintусах при влажной обработке пола.	Не зафиксированы		
6.103	Тип	3 (Установка)		
	Тест раскаленной проволокой	КОРОБ	АКССУАРЫ ДЛЯ КОРОБОВ	СИСТЕМНЫЕ АКССУАРЫ
			(Отвод, углы, скобы на стык и крышка)	(Компонент с дополнительной функцией, например розетки и аксессуары для их крепления)
		1000 °C	1000 °C	650 °C
	Номинальное напряжение	1000 V ~		
	IEC 60884-1 – NP 1260 Фиксация низковольтных устройств - Тест на устойчивость к извлечению	Сила извлечения: 90 N x 1,5 = 135 N		



RoHS – все кабельные корпуса и аксессуары к ним, производимые компанией EFAPEL, полностью соответствуют требованиям Директивы RoHS 2011/65/UE (включая приложение 2015/863), которая ограничивает использование ряда опасных веществ, таких как свинец, ртуть, кадмий, шестивалентный хром, полибромированные бифенилы (PBB), полибромированные дифениловые эфиры (PBDE), бис (2-этилгексил) фталат (DEHP), бутилбензилфталат (BBP), дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP).

CARACTERÍSTICAS DAS CALHAS
CARACTERÍSTICAS DE LOS CANALES
TRUNKINGS CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES DES GOULOTTES
DATEN DER KABELKANÄLE
ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬ КАНАЛА

CAPACIDADE DE CABOS ISOLADOS
CAPACIDAD DE CABLES AISLADOS
ISOLATED CABLES CAPACITY
CAPACITÉ DE CÂBLES ISOLÉS
KAPAZITÄT BEI ISOLIERTEN KABELN
МОЩНОСТЬ ИЗОЛИРОВАННОГО КАБЕЛЯ

			Dim. Int.	Comprimento	Secção Int.	Secção Útil	ø Útil Máx.	N.º Máx. Conductores H07 V-U										
			Dim. Int.	Largo	Sección Int.	Sección Útil	ø Útil Máx.	N.º Máx. Conductores H07 V-U	Max. Nr. Conductores H07 V-U	N.º Máx. Conductores H07 V-U	Max. Anzahl Kabel H07 V-U							
			Dim. Int.	Longueur	Section Int.	Section Utile	ø Utile Máx.											
			Innenmaße	Länge	Innenquerschnitt	Nutzquerschnitt	ø Máx. Nutz	Макс. количество кабелей										
			Внутр. разм.	Длина	Внутр. попереч. сеч. (S)	Полное сеч. (Su)	ø макс. использования	(mm)	1,5 mm²	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²						
110x34	10080 RBR		106 x 31	2.00	3115	2225	28	283	192	154	115							
		<ul style="list-style-type: none"> ● 896 ● 1148 ● 896 			640	820	640	24	81	55	44	33						
		1315			969	–	119	81	65	48								
		1892			1351	–	172	116	93	69								
90x50	10180 RBR		86 x 47	2.00	3909	2792	45	349	233	186	140							
		<ul style="list-style-type: none"> ● 1890 ● 1890 			1350	1350	40	169	113	90	68							
		<ul style="list-style-type: none"> ● 725 ● 2202 ● 725 			518	1572	518	25	65	43	35	26						
		2109			1506	–	188	126	100	75								
		2686			1918	–	240	160	128	96								
		110x50			10090 RBR		106 x 47	2.00	4834	3453	43	434	294	235	176			
<ul style="list-style-type: none"> ● 2353 ● 2353 	1680		1680	41		214			145	116	86							
<ul style="list-style-type: none"> ● 1188 ● 2202 ● 1188 	848		1572	848		31			126	86	69	51						
3034	2167		–	270		183			146	109								
3611	2579		–	322		219			175	130								
180x50	10290 RBR			87 x 47		2.00			3960	2829	45	354	236	189	141			
		<ul style="list-style-type: none"> ● 1946 ● 1885 	1390		1347		45	174	116	93	70							
		<ul style="list-style-type: none"> ● 781 ● 2202 ● 720 	558		1572		514	45	70	47	37	28						
		2160	1543		–		193	129	103	77								
		2787	1955		–		244	163	130	98								