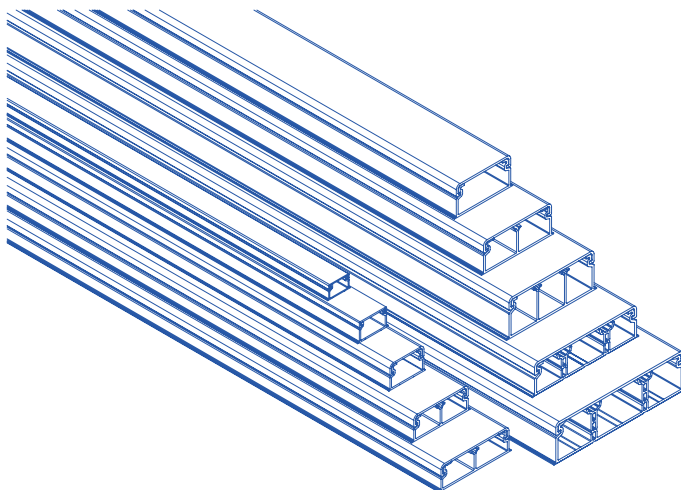


12X7; 16X10; 20X12,5; 25X16; 32X12,5; 32X16; 40X12,5; 40X16; 40X25; 60X16; 50X20; 75X20; 110X20



**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.

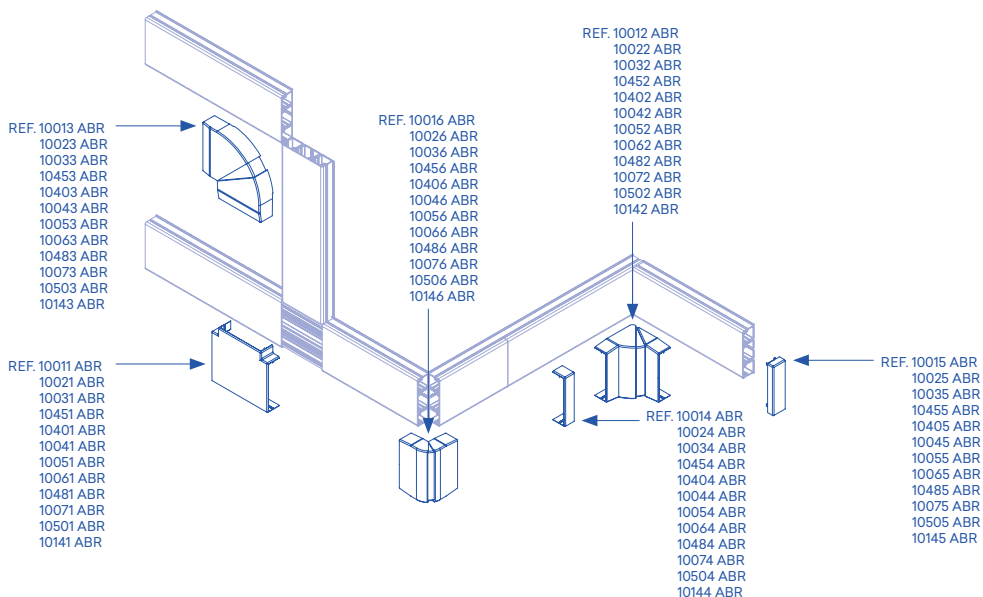
EFAPEL se réserve le droit de modifier ce document ou les produits ci-inclus sans préavis. En cas de doute, veuillez contacter EFAPEL.

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.

## ESQUEMA DE MONTAGEM DE ACESSÓRIOS

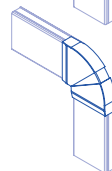
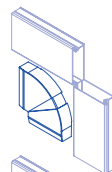
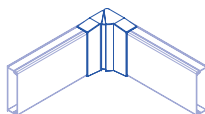
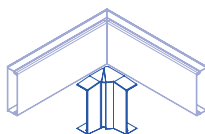
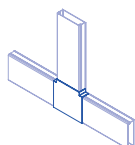
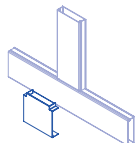
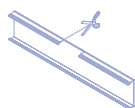
ESQUEMA DE MONTAJE DE ACCESORIOS | ASSEMBLY DIAGRAM ACCESSORIES | SCHÉMA DE MONTAGE DE ACCESSOIRES | MONTAGEANLEITUNG FÜR ZUBEHÖR | ДЕМОНТАЖ МОДУЛЬНОГО СУППОРТА



REF.	(MM)	IK
10010 CBR	12x7	05
10010 FBR		
10020 CBR	16x10	07
10020 FBR		
10030 CBR	20x12,5	07
10030 FBR		
10450 CBR	25x16	07
10450 FBR		
10400 CBR		
10400 FBR	32x12,5	07
10410 CBR		
10410 FBR		
10040 CBR	32x16	07
10040 FBR		
10050 CBR		
10050 FBR	40x12,5	07
10150 CBR		
10150 FBR		
10060 CBR		
10060 FBR	40x16	07
10160 CBR		
10160 FBR		
10480 CBR	40x25	07
10070 CBR		
10170 CBR	60x16	07
10500 CBR		
10510 CBR	50x20	07
10520 CBR		
10140 CBR	75x20	07
10100 CBR	110x20	05

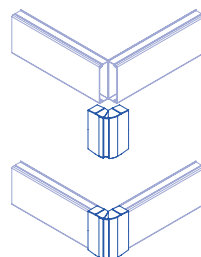
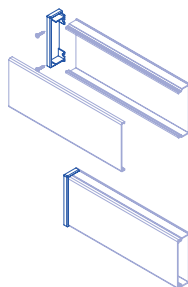
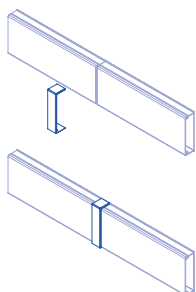
**REFERÊNCIAS E ESQUEMA DE MONTAGEM DE ACESSÓRIOS** | REFERENCIAS Y ESQUEMA DE MONTAJE DE ACCESORIOS  
 | REFERENCES AND ASSEMBLY DIAGRAM ACCESSORIES | RÉFÉRENCES ET SCHÉMA DE MONTAGE DE ACCESSOIRES |  
 REFERENZ UND MONTAGEANLEITUNG FÜR ZUBEHÖR | ДЕМОНТАЖ МОДУЛЬНОГО СУППОРТА

10010 CBR	10011 ABR	10010 CBR	10012 ABR	10010 CBR	10013 ABR
10010 FBR		10010 FBR		10010 FBR	
10020 CBR	10021 ABR	10020 CBR	10022 ABR	10020 CBR	10023 ABR
10020 FBR		10020 FBR		10020 FBR	
10030 CBR	10031 ABR	10030 CBR	10032 ABR	10030 CBR	10033 ABR
10030 FBR		10030 FBR		10030 FBR	
10450 CBR	10451 ABR	10450 CBR	10452 ABR	10450 CBR	10453 ABR
10450 FBR		10450 FBR		10450 FBR	
10400 CBR	10401 ABR	10400 CBR	10402 ABR	10400 CBR	10403 ABR
10400 FBR		10400 FBR		10400 FBR	
10410 CBR		10410 CBR		10410 CBR	
10410 FBR		10410 FBR		10410 FBR	
10040 CBR	10041 ABR	10040 CBR	10042 ABR	10040 CBR	10043 ABR
10040 FBR		10040 FBR		10040 FBR	
10050 CBR	10051 ABR	10050 CBR	10052 ABR	10050 CBR	10053 ABR
10050 FBR		10050 FBR		10050 FBR	
10150 CBR		10150 CBR		10150 CBR	
10150 FBR		10150 FBR		10150 FBR	
10060 CBR	10061 ABR	10060 CBR	10062 ABR	10060 CBR	10063 ABR
10060 FBR		10060 FBR		10060 FBR	
10160 CBR		10160 CBR		10160 CBR	
10160 FBR		10160 FBR		10160 FBR	
10480 CBR	10481 ABR	10480 CBR	10482 ABR	10480 CBR	10483 ABR
10070 CBR	10071 ABR	10070 CBR	10072 ABR	10070 CBR	10073 ABR
10170 CBR		10170 CBR		10170 CBR	
10500 CBR	10501 ABR	10500 CBR	10502 ABR	10500 CBR	10503 ABR
10510 CBR		10510 CBR		10510 CBR	
10520 CBR		10520 CBR		10520 CBR	
10140 CBR	10141 ABR	10140 CBR	10142 ABR	10140 CBR	10143 ABR



**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

10010 CBR	10014 ABR	10010 CBR	10015 ABR	10010 CBR	10016 ABR
10010 FBR		10010 FBR		10010 FBR	
10020 CBR	10024 ABR	10020 CBR	10025 ABR	10020 CBR	10026 ABR
10020 FBR		10020 FBR		10020 FBR	
10030 CBR	10034 ABR	10030 CBR	10035 ABR	10030 CBR	10036 ABR
10030 FBR		10030 FBR		10030 FBR	
10450 CBR	10454 ABR	10450 CBR	10455 ABR	10450 CBR	10456 ABR
10450 FBR		10450 FBR		10450 FBR	
10400 CBR	10404 ABR	10400 CBR	10405 ABR	10400 CBR	10406 ABR
10400 FBR		10400 FBR		10400 FBR	
10410 CBR		10410 CBR		10410 CBR	
10410 FBR		10410 FBR		10410 FBR	
10040 CBR	10044 ABR	10040 CBR	10045 ABR	10040 CBR	10046 ABR
10040 FBR		10040 FBR		10040 FBR	
10050 CBR	10054 ABR	10050 CBR	10055 ABR	10050 CBR	10056 ABR
10050 FBR		10050 FBR		10050 FBR	
10150 CBR		10150 CBR		10150 CBR	
10150 FBR		10150 FBR		10150 FBR	
10060 CBR	10064 ABR	10060 CBR	10065 ABR	10060 CBR	10066 ABR
10060 FBR		10060 FBR		10060 FBR	
10160 CBR		10160 CBR		10160 CBR	
10160 FBR		10160 FBR		10160 FBR	
10480 CBR	10484 ABR	10480 CBR	10485 ABR	10480 CBR	10486 ABR
10070 CBR	10074 ABR	10070 CBR	10075 ABR	10070 CBR	10076 ABR
10170 CBR		10170 CBR		10170 CBR	
10500 CBR	10504 ABR	10500 CBR	10505 ABR	10500 CBR	10506 ABR
10510 CBR		10510 CBR		10510 CBR	
10520 CBR		10520 CBR		10520 CBR	
10140 CBR	10144 ABR	10140 CBR	10145 ABR	10140 CBR	10146 ABR

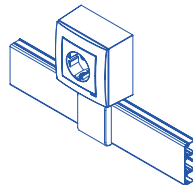
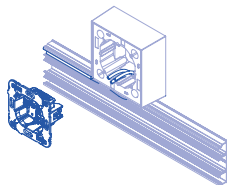
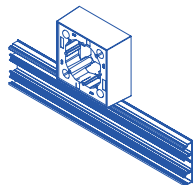


**1. Fixar a calha e a caixa saliente.** | Fijar el canal y la caja saliente. | Fix the trunking and the surface mounting box. | Fixer la goulotte et la boîte saillie. Kanal und auptzdose befestigen. | зафиксировать кабельный канал и монтажнуюкоробку

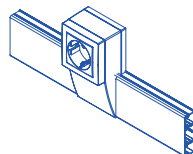
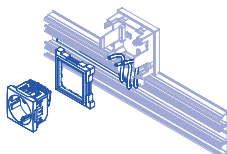
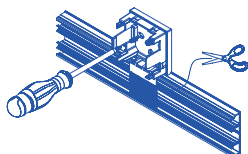
**2. Efetuar as ligações.** | Hacer las conexiones. | Make the connections. | Connecter. | Anschlüsse verbinden und vorrichtung einbauen. | зафиксировать кабельный канал и монтажнуюкоробку.

**3. Aplicar a tampa da calha, o adaptador, o espelho e teclas/centros.** | Aplicar la tapa del canal, el adaptador, los marcos y las tapas/teclas. | Apply the trunking cover, the adapter, the frames and cover plates/rockers. | Appliquer le couvercle de la goulotte, l'adaptateur, les plaques et les enjoliveurs/doigts. Kanalabdeckung, adapter, rahmen und wippen/abdeckungen montieren. | подключить провода и установите механизм.

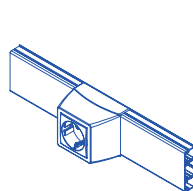
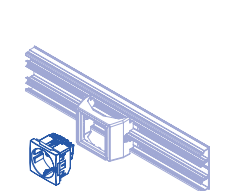
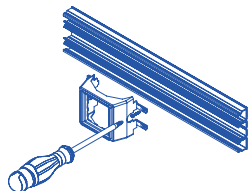
**LOGUS 90 | APOLO 5000 | SIRIUS 70**



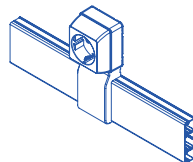
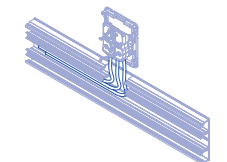
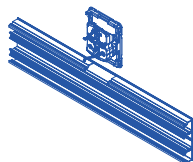
**MEC Q45**



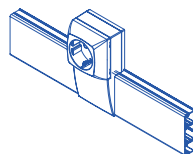
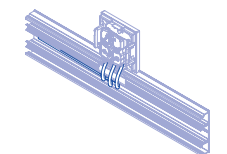
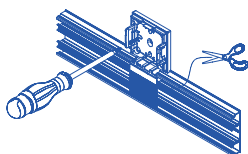
REF. 10988 ABR, 10989 ABR (apenas com calha | solamente con canales | only with trunkings | seulement avec goulottes | nur bei kanal | с сечениями 60x16, 75x20)



**3700**



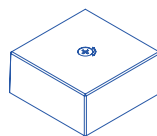
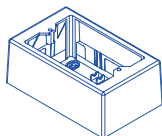
**47**



**CAIXAS DEDICADAS | CAJAS DEDICADAS | DEDICATED BOXES | BOÎTES DÉDIÉES | SPEZIELLE BOXEN | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЯЩИКИ**

REF. 10972 ABR

REF. 10991 ABR | 10998 ABR | 10993 ABR



SECÇÃO 6	CLASSIFICAÇÃO	ETS 10 - MOLDURAS E CALHAS DE RODAPÉ	
6.2	Resistência ao choque para instalação e aplicação	12x7	0,5 J
		110x20	1 J
		16x10 / 20x12,5 / 25x16 / 32x12,5 / 32x16 / 40x12,5 / 40x16 / 40x25 / 60x16 / 50x20 / 75x20	2 J
6.3	Temperatura mínima de stock e transporte	-25 °C	
6.3	Temperatura mínima de instalação e utilização	-5 °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)	
	Tensão Nominal Declarada	500 V ~	



**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 - MOLDURAS Y CANALES DE ZOCÁLO	
6.2	Resistencia al impacto durante la instalación y uso	12x7	0,5 J
		110x20	1 J
		16x10 / 20x12,5 / 25x16 / 32x12,5 / 32x16 / 40x12,5 / 40x16 / 40x25 / 60x16 / 50x20 / 75x20	2 J
6.3	Temperatura mínima de transporte y almacenamiento	-25 °C	
6.3	Temperatura mínima de instalación y de uso	-5 °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)	
	Tensión Nominal	500 V ~	



**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-etilhexilo) (DEHP), ftalato de bencilo y butilo (BBP), ftalato de dibutilo (DBP), y ou ftalato de diisobutilo (DIBP).

SECTION 6	CLASSIFICATION	ETS 10 - MINI CABLE AND SKIRT CABLE	
6.2	Resistance to impact for installation and application	12x7	0,5 J
		110x20	1 J
		16x10 / 20x12,5 / 25x16 / 32x12,5 / 32x16 / 40x12,5 / 40x16 / 40x25 / 60x16 / 50x20 / 75x20	2 J
6.3	Minimum storage and transport temperature	-25 °C	
6.3	Minimum installation and application temperature	-5 °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)	
	Rated Voltage	500 V ~	



**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 - MOULURES ET PLINTHES	
6.2	Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	12x7	0,5 J
		110x20	1 J
		16x10 / 20x12,5 / 25x16 / 32x12,5 / 32x16 / 40x12,5 / 40x16 / 40x25 / 60x16 / 50x20 / 75x20	2 J
6.3	Température minimale de stockage et de transport	-25 °C	
6.3	Température minimale d'installation et d'usage	-5 °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 fixé 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)	
	Tension Nominale Assignée	500 V ~	



**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 certain 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).

ABSCHNITT 6	KLASSIFIKATION	ETS 10 - RAHMUNGEN UND FUßLEISTEN	
		12x7	0,5 J
6.2	Prüfung zur Stoßfestigkeit bei Einbau und Anwendung	110x20	1 J
		16x10 / 20x12,5 / 25x16 / 32x12,5 / 32x16 / 40x12,5 / 40x16 / 40x25 / 60x16 / 50x20 / 75x20	2 J
6.3	Mindesttemperatur für lager und transport	-25 °C	
6.3	Mindesttemperatur für installation und nutzung	-5 °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 Abdeckungsuhaltung	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)	
	Angegebene Nennspannung	500 V ~	



**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	ETS 10 - МИНИКАНАЛЫ И КАБЕЛЬНЫЙ ПЛИНТУС	
6.2	Сопротивление механическим нагрузкам	12x7	0,5 J
		110x20	1 J
		16x10 / 20x12,5 / 25x16 / 32x12,5 / 32x16 / 40x12,5 / 40x16 / 40x25 / 60x16 / 50x20 / 75x20	2 J
6.3	Минимальная температура хранения и транспортировки	-25 °C	
6.3	Минимальная температура при установке и эксплуатации	-5 °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 плинтусах при влажной обработке пола.	Не зафиксированы	
6.103	Тип	3 (Установка)	
	Номинальное напряжение	500 V ~	



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 (ПВБ), полибромированные дифениловые эфиры (ПВДЕ), бис (2-этилгексил) фталат (ДЕНП), бутилбензилфталат (ВВР), дибутилфталат (ДВР), диизобутилфталат (ДИВР).

**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. Dim. Int. Dim. Int. Innenmaße Внутр. разм.	Comprimento Largo Longueur Länge Длина	Secção Int. Sección Int. Section Int. Section Int. Innenquerschnitt Внутр. попереч. сеч. (S)	Secção Útil Sección Útil Section Avail. Section Utile Nutzquerschnitt Полное сеч. (Su)	ø Útil Máx. ø Útil Máx. ø Avail. Máx. ø Utile Máx. ø Máx. Nutz ø макс. использования	N.º Máx. Conductores H07 V-U N.º Máx. Conductores H07 V-U Max. Nr. Conductors H07 V-U N.º Máx. Conducteurs H07 V-U Max. Anzahl Kabel H07 V-U Макс. кол-во кабелей				
						(mm)	(m)	(mm²)	(S/1,4) (mm²)	(mm)
<b>12x7</b>	10010 CBR 10010 FBR 	10x5	2,10	61	44	5	5	4	3	2
<b>16x10</b>	10020 CBR 10020 FBR 	14x8	2,10	121	86	8	11	7	6	4
<b>20x12,5</b>	10030 CBR 10030 FBR 	18x10	2,10	182	130	10	16	11	9	6
<b>25x16</b>	10450 CBR 10450 FBR 	23x14	2,10	290	207	14	25	18	14	11
<b>32x12,5</b>	10400 CBR 10400 FBR 	30x10	2,10	310	221	10	28	18	15	11
	10410 CBR 10410 FBR 			1145 145	104 104	10	13 13	9 9	7 7	5 5
<b>32x16</b>	10040 CBR 10040 FBR 	30x14	2,10	401	286	14	36	25	20	15
<b>40x12,5</b>	10050 CBR 10050 FBR 	38x9	2,10	1179 179	128 128	9 9	16 16	11 11	9 9	6 6
	10150 CBR 10150 FBR 			394	282	9	36	24	19	14
<b>40x16</b>	10060 CBR 10060 FBR 	38x14	2,10	1232 232	166 166	14 14	21 21	14 14	11 11	8 8
	10160 CBR 10160 FBR 			514	368	14	47	32	25	19
<b>40x25</b>	10480 CBR 	37x22	2,10	805	575	22	71	50	39	30
<b>50x20</b>	10500 CBR 	47x17	2,10	836	597	17	75	50	40	30
	10510 CBR 10510 FBR 			1553 256	395 183	17	49 23	33 15	26 12	20 9
	10520 CBR 10520 FBR 			1256 270 256	183 193 183	17	23 24 23	15 16 15	12 13 12	9 10 9
<b>60x16</b>	10070 CBR 10070 FBR 	57x14	2,10	1228 246 228	163 176 163	14 14 14	20 22 20	14 15 14	11 12 11	8 9 8
	10170 CBR 			787	563	14	72	48	39	29
<b>75x20</b>	10140 CBR 10140 FBR 	72x18	2,10	1325 463 325	232 331 232	17 17 17	29 42 29	20 28 20	16 23 16	12 17 12