

CAMINHOS DE CABOS DE CHAPA E
CAMINHOS DE CABOS EM VARÃO

EZ1000
ACABAMENTO

ZAM3K
ACABAMENTO

BE Basor
CABLE TRAY SPECIALIST



ZAM3K

SOLUÇÕES ULTRA RESISTENTES



ZAM **3K**

ACABAMENTO

Basor **Tray**

Os caminhos de cabos **BasorTray** da série **ZAM3K**, fabricadas com chapa pré-galvanizada de acordo com as rigorosas normas EN 10346 e ASTM A1046, oferecem uma solução robusta e fiável para a gestão de cabos em qualquer ambiente.

Devido ao seu revestimento inovador em liga de Zinco-Alumínio-Magnésio e ao seu tratamento superficial avançado, estes caminhos de cabos garantem uma resistência superior à corrosão, assegurando um desempenho excepcional e uma vida útil longa.



INTERACTIVE

3D Cable Tray



BasorTray **ERE 50**



Modelos:

Modelos (LxA): 50x50

Acabamentos: GS (Pré-galvanizado Sendzimir); GQ (Galvanizado a Quente); ZAM3K (Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência).

Características do caminho de cabos BASORTRAY ERE 50

UNE-EN 61537

- Metálico
- Resistência ao impacto: 20J
- Temperatura mínima de -50°C
- Temperatura máxima de 150°C
- Não propagador de chama
- Sistema com continuidade elétrica
- Componente condutor elétrico
- Com revestimento metálico, resistência à corrosão
 - Revestimento GS: classe 3
 - Revestimento GQ: classe 5
 - Revestimento ZAM3K: classe 8+ (>3000h Névoa Salina)
- Classificação da perfuração da base:
 - Caminho de cabos chapa lisa: Classificação A
 - Caminho de cabos chapa perfurada: Classificação B

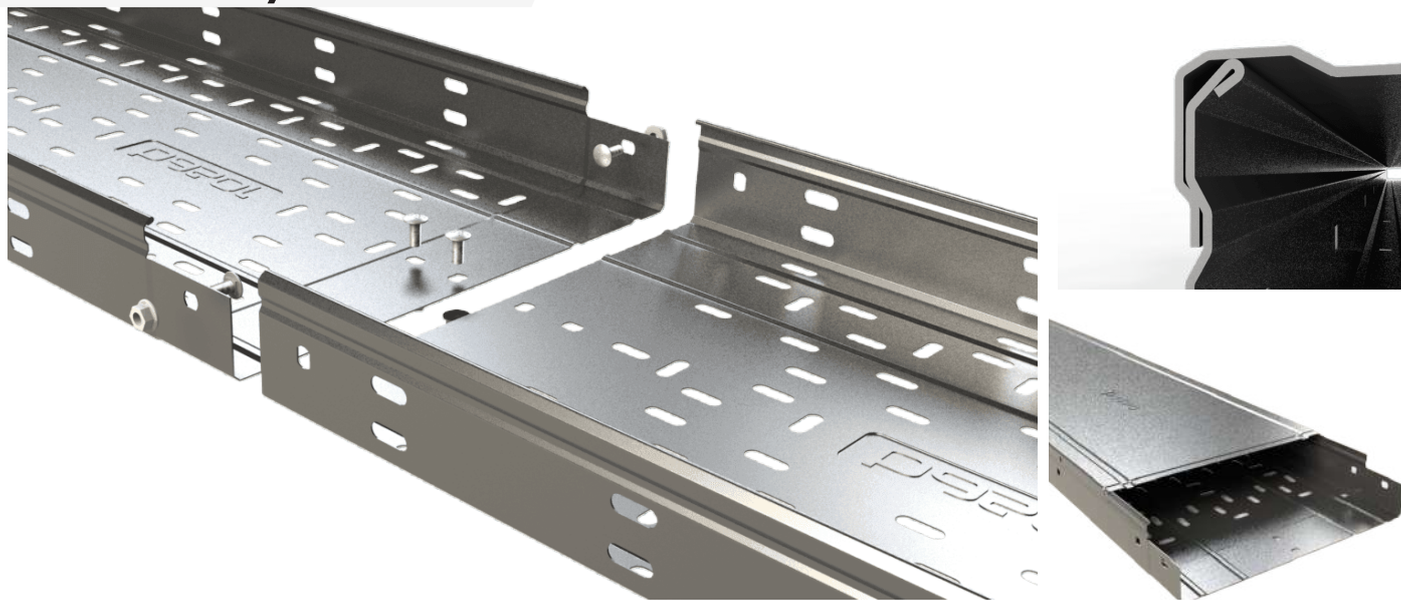
Características da conduta BASORTRAY ERE 50 + TAMPA ERE 50

UNE-EN 50085

- Sistema metálico
- Resistência ao impacto: 20J
- Temperatura mínima de armazenamento: -45°C
- Temperatura mínima de instalação: -25°C
- Temperatura máxima de 120°C
- Não propagador de chama
- Sistema com continuidade elétrica
- Sem isolamento elétrico
- Grau de proteção:
 - Perfurado: ERE 50 + TERE 50: IP2X
 - Lisa: ERE-C 50 + TERE 50: IP3X
 - Grau IK07 sem pinça
 - Grau IK10 sem pinça
- Proteção média interior e exterior contra substâncias corrosivas para GS; elevada proteção interior e exterior para GQ
- Com tampa de acesso que pode ser aberta sem ferramentas, exceto em instalações com pinça de tampa PTER 50
- Possibilidade de incorporar divisória adicional para separação interna



BasorTray ERE



Recomendado para:

Instalações com cargas de trabalho ligeiras ou médias, em locais com agressividade média ou elevada, dependendo do acabamento. A principal característica é a elevada relação de resistência à flexão/ custo dos modelos pequenos.

Modelos:

Modelos (LxA): 100x35; 150x35; 200x35; 300x35; 100x60; 150x60; 200x60; 300x60; 400x60; 500x60; 600x60; 100x100; 150x100; 200x100; 300x100; 400x100; 500x100; 600x100

Acabamentos: GS (Pré-galvanizado Sendzimir); GQ (Galvanizado a Quente); i304 (Aço inoxidável AISI 304); ZAM3K (Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência).

Características do caminho de cabos BASORTRAY ERE

UNE-EN 61537

- Metálico
- Resistência ao impacto: 20J
- Temperatura mínima de -50°C
- Temperatura máxima de 150°C
- Não propagador de chama
- Sistema com continuidade elétrica
- Componente condutor elétrico
- Com revestimento metálico, resistência à corrosão:
 - Revestimento GS: classe 3
 - Revestimento GC: classe 5
 - Revestimento ZAM3K: classe 8+ (>3000h Névoa Salina)
 - Aço inoxidável i304: classe 9A
- Classificação da perfuração da base:
 - Caminho de cabos chapa lisa: Classificação A
 - Caminho de cabos chapa perfurada: Classificação B

Características do caminho da conduta BASORTRAY ERE + TAMPA TERE

UNE-EN 50085

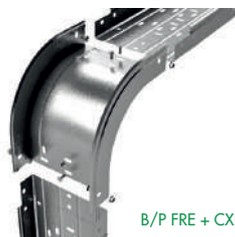
- Sistema metálico
- Resistência ao impacto: 20J
- Temperatura mínima de armazenamento -45°C
- Temperatura mínima de instalação -25°C
- Temperatura máxima de 120°C
- Não propagador de chama
- Sistema com continuidade elétrica
- Sem isolamento elétrico
- Grau de proteção:
 - FRE lisa + Tampa ERE: IP44
 - FRE perfurada + Tampa ERE: IP23
 - Grau IK07 sem pinça
 - Grau IK10 sem pinça
- Proteção média interna e externa contra substâncias corrosivas para GS; elevada proteção interna e externa para GQ e i304
- Com tampa de acesso que pode ser aberta sem ferramentas, exceto em instalações com pinça de tampa ERE/ FRE
- Possibilidade de incorporar divisória adicional para separação interna



ERE+CRERC+JUER



B/P FRE + CPERC



B/P FRE + CXERC



JUNTA DE UNIÃO JUER-B

Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência (ZAM3K)

ZAM3K

Altura 60

Dimensões (largura x altura)

100x60

150x60

200x60

300x60

400x60

500x60

600x60

Caminhos de cabos BASORTRAY

		Referência	226501	+ 226502	226503	226504	+ 226505	226506	+ 226507
	Caminho de cabos perfurado ERE Segmentos de 3 metros, NÃO requer juntas de união para a montagem, apenas necessita de 4 conjuntos B1.	Referência	226501	+ 226502	226503	226504	+ 226505	226506	+ 226507
		Embalagem	24 m	12 m (mín: x27 em)	12 m	6 m	6 m (mín: x23 em)	6 m	6 m (mín: x17 em)
	Caminho de cabos liso ERE-C Segmentos de 3 metros, NÃO requer juntas de união para a montagem, apenas necessita de 4 conjuntos B1.	Referência	226575	+ 226576	226577	226578	+ 226579	226580	+ 226581
		Embalagem	24 m	12 m (mín: x27 em)	12 m	6 m	6 m (mín: x23 em)	6 m	6 m (mín: x17 em)

Elementos de união

	Pack 100unid. Conjunto B1 GQ-ZnNi Conjunto formado por 100 parafusos M6 DIN603 com quadrado rebaixado e porca DIN69233.	Referência	206826					
		Embalagem	1 pack					

Tampas para condutas

	Tampa TERE Segmentos de 3 metros, exceto larguras de 400, 500 e 600 mm, que são fornecidos em segmentos de 2 metros de comprimento.	Referência	226516	+ 226517	226518	226519	+ 226520	226521	+ 226522
		Embalagem	24 m	24 m (mín: x20 em)	24 m	18 m	12 m (mín: x14 em)	8 m	8 m (mín: x14 em)
	Pinça de tampa PTERE i304 Pinça para bloquear a tampa contra ventos fortes (IK10). Recomendada para uso externo e em descidas verticais.	Referência	207060						
		Embalagem	24 Unid.						

Acessórios para condução de cabos

	Curva plana CPERC Requer 2 juntas de união JUER.	Referência	+ 226550	+ 226551	+ 226552	+ 226553	+ 226554	+ 226555	+ 226556
		Embalagem	2 Unid.						
	Tampa curva plana TCPERC Não requer nenhum acessório. Fixação por pressão.	Referência	+ 226564	+ 226565	+ 226566	+ 226567	+ 226568	+ 226569	+ 226570
		Embalagem	2 Unid.	1 Unid.	1 Unid.				
	Derivação TE TERC Requer 2 juntas de união JUER.	Referência	+ 226594	+ 226595	+ 226596	+ 226597	+ 226598	+ 226599	+ 226600
		Embalagem	1 Unid.						
	Tampa derivação TTERC Não requer nenhum acessório. Fixação por pressão.	Referência	+ 226608	+ 226609	+ 226610	+ 226611	+ 226612	+ 226613	+ 226614
		Embalagem	1 Unid.						
	Derivação AS Requer 8 conjuntos de parafusos B1.	Referência	+ 226616	+ 226617	+ 226618	+ 226619	+ 226620	+ 226621	+ 226622
		Embalagem	2 Unid.						
	Tampa derivação TAS Não requer nenhum acessório. Fixação por pressão.	Referência	+ 226630	+ 226631	+ 226632	+ 226633	+ 226634	+ 226635	+ 226636
		Embalagem	2 Unid.						
	Perfil separador PS Recomendado para separar circuitos de sinal e potência. Requer 2 conjuntos de parafusos B1 por metro.	Referência	226523						
		Embalagem	30 m						

Elementos de união adicionais

	União Universal JUER-U Requer conjuntos de parafusos B1 conforme necessidade.	Referência	+ 226593					
		Embalagem	6 Unid.					
	Junta de união JUER Requer 2 conjuntos de parafusos B1.	Referência	226590					
		Embalagem	20 Unid.					

Acessórios para manuseamento

	Tapa juntas PBCH-20 1mm Rolo de 20 mt. Não requer nenhum acessório. Para proteção de chapa com espessura ≤ 1mm.	Referência	210086					
		Embalagem	20 m					

● Fabricação sob encomenda. Consultar pedido mínimo (embalagens mínimas por referência).

Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência (ZAM3K)

ZAM3K

Altura 100

Dimensões (largura x altura)

100x100	150x100	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Caminhos de cabos BASORTRAY

			100x100	150x100	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100
	Caminho de cabos perfurado ERE Segmentos de 3 metros, NÃO requer juntas de união para a montagem, apenas necessita de 4 conjuntos B1.	Referência Embalagem	226508 12 m	•226509 12 m (mín: x22 em)	226510 12 m	•226511 6 m (mín: x24 em)	•226512 6 m (mín: x20 em)	226513 6 m	•226514 6 m (mín: x15 em)
	Caminho de cabos liso ERE-C Segmentos de 3 metros, NÃO requer juntas de união para a montagem, apenas necessita de 4 conjuntos B1.	Referência Embalagem	226582 12 m	•226583 12 m (mín: x22 em)	226584 12 m	•226585 6 m (mín: x24 em)	•226586 6 m (mín: x20 em)	226587 6 m	•226588 6 m (mín: x17 em)

Elementos de união

	Pack 100unid. Conjunto B1 GQ-ZnNi Conjunto formado por 100 parafusos M6 DIN603 com quadrado rebaixado e porca DIN69233.	Referência Embalagem				206826 1 pack			
---	--	-------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

Tampas para condutas

	Tampa TERE Segmentos de 3 metros, exceto larguras de 400, 500 e 600 mm, que são fornecidos em segmentos de 2 metros de comprimento.	Referência Embalagem	226516 24 m	226517 24 m	226518 24 m	226519 18 m	226520 12 m	226521 8 m	226522 8 m
	Pinça de tampa PTERE i304 Pinça para bloquear a tampa contra ventos fortes (IK10). Recomendada para uso externo e em descidas verticais.	Referência Embalagem				207062 20 Unid.			

Acessórios para condução de cabo

	Curva plana CPERC Requer 2 juntas de união JUER.	Referência Embalagem	•226557 2 Unid.	•226558 2 Unid.	•226559 2 Unid.	•226560 2 Unid.	•226561 2 Unid.	•226562 1 Unid.	•226563 1 Unid.
	Tampa curva plana TCPERC Não requer nenhum acessório. Fixação por pressão.	Referência Embalagem	•226564 2 Unid.	•226565 2 Unid.	•226566 2 Unid.	•226567 2 Unid.	•226568 2 Unid.	•226569 1 Unid.	•226570 1 Unid.
	Derivação TE TERC Requer 2 juntas de união JUER.	Referência Embalagem	•226601 1 Unid.	•226602 1 Unid.	•226603 1 Unid.	•226604 1 Unid.	•226605 1 Unid.	•226606 1 Unid.	•226607 1 Unid.
	Tampa derivação TERC Não requer nenhum acessório. Fixação por pressão.	Referência Embalagem	•226608 1 Unid.	•226609 1 Unid.	•226610 1 Unid.	•226611 1 Unid.	•226612 1 Unid.	•226613 1 Unid.	•226614 1 Unid.
	Derivação AS Requer 8 conjuntos de parafusos B1.	Referência Embalagem	•226623 2 Unid.	•226624 2 Unid.	•226625 2 Unid.	•226626 2 Unid.	•226627 2 Unid.	•226628 2 Unid.	•226629 2 Unid.
	Tampa derivação TAS Não requer nenhum acessório. Fixação por pressão.	Referência Embalagem	•226030 2 Unid.	•226031 2 Unid.	•226032 2 Unid.	•226033 2 Unid.	•226034 2 Unid.	•226035 2 Unid.	•226036 2 Unid.
	Perfil separador PS Recomendado para separar circuitos de sinal e potência. Requer 2 conjuntos de parafusos B1 por metro.	Referência Embalagem				•226524 30 m (mín: x18 em)			

Elementos de união adicionais

	União Universal JUER-U Requer conjuntos de parafusos B1 conforme necessidade.	Referência Embalagem				•226592 6 Unid.			
	Junta de união JUER Requer 2 conjuntos de parafusos B1	Referência Embalagem				226591 20 Unid.			

Acessórios para manuseamento

	Tapa juntas PBCH-20 1mm Rolo de 20 mt. Não requer nenhum acessório. Para proteção de chapa com espessura ≤1mm.	Referência Embalagem				210086 20 m			
--	--	-------------------------	--	--	--	----------------	--	--	--

Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência (ZAM3K)

ZAM3K

Dimensões (modelo em mm)

Largura do caminho de cabos (mm)

		100	150	200	300	400	500	600	
Suportes									
	Suporte SCR Suporte com comprimento do modelo + 50 mm. Perfuração de 35x7,5 mm para fixar o caminho de cabos. São necessários 2 conjuntos B2 para fixar ao perfil suspenso PC.	Referência Embalagem	226638 10 Unid.	●226639 10 Unid. (mín: x31 em)	226640 10 Unid.	226641 10 Unid.	●226642 10 Unid. (mín: x16 em)	226643 10 Unid.	●226644 10 Unid. (mín: x5 em)
	Suporte C-SVO Suporte com comprimento do modelo +150 mm. Fixação rápida do caminho de cabos BASORFIL. Perfuração de 20x9 mm para fixar o caminho de cabos de chapa. São necessários 2 varões roscados de M8 para fixar no teto.	Referência Embalagem	●226646 16 Unid. (mín: x23 em)	●226647 16 Unid. (mín: x20 em)	●226648 12 Unid. (mín: x21 em)	●226649 12 Unid. (mín: x18 em)	●226650 6 Unid. (mín: x30 em)	●226651 6 Unid. (mín: x26 em)	●226652 6 Unid. (mín: x23 em)

		100	150	200	300	400	500	600
Perfil CT								
	Perfil CT40 3M Dimensões 40x20x1,5 mm. Com perfurações de 25x8,5 mm. Fornecido em segmentos de 3 metros.	Referência Embalagem				●226654 24 m		
	Perfil P41 41X41 com espessura 2 mm Com perfuração de 13x28 mm (D13). Fornecido em segmentos de 3 metros.	Referência Embalagem				●226941 3 m		
	Perfil P41-35 41x41 com espessura 2 mm Com perfuração nas 3 faces de 13x28 mm (D13). Fornecido em segmentos de 3 metros. Para formação de suportes modulares. (ver BASORSUPPORT)	Referência Embalagem				●226940 3 m (mín: x50 em)		

Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência (ZAM3K)

ZAM3K

Dimensões (modelo em mm)

50x50

Caminhos de cabos e Condutas ERE

	Caminho de cabos perfurado ERE 50 Segmentos de 3 metros, não requer juntas de união para a montagem, apenas necessita de 3 conjuntos B1.	Referência Embalagem	226500 24 m
	Caminho de cabos liso ERE-C 50 Segmentos de 3 metros, não requer uma junta de união, apenas necessita de 2 conjuntos B1.	Referência Embalagem	226574 24 m
	Tampa TERE 50 Segmentos de 3 metros, não é necessário nenhum acessório, fixação por pressão.	Referência Embalaje	226515 24 m

Elementos de união

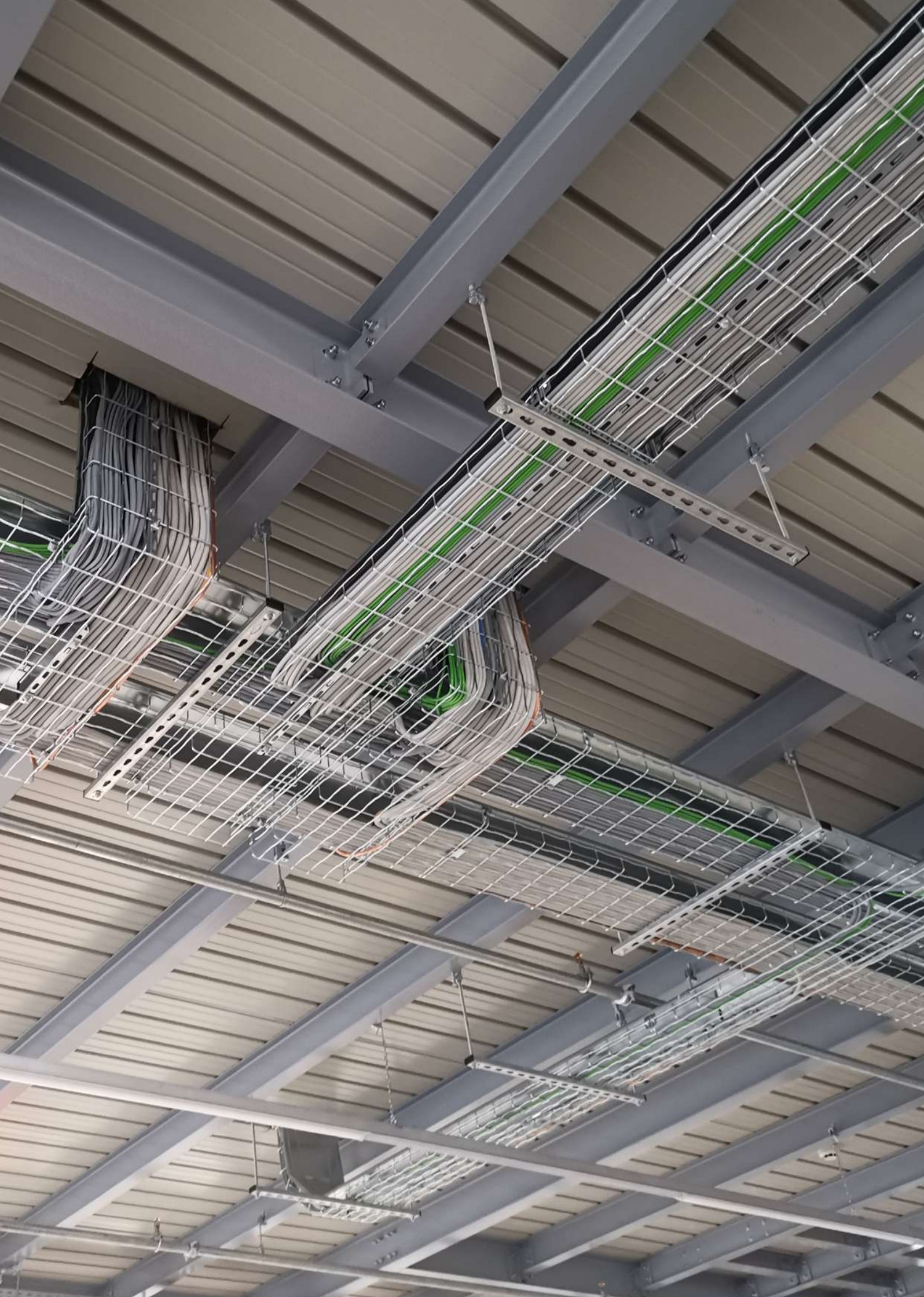
	Pack 100 unid. Conjunto B1 CQ-ZnNi Conjunto formado por 100 parafusos M6 DIN603 com quadra baixa e porca DIN69233.	Referência Embalagem	206826 1 pack
	Junta de união JUER 50 Requer 4 conjuntos de parafusos B1. Necessário 1 unid. para montar os acessórios.	Referência Embalagem	226589 12 Unid.

Acessórios para condução de cabos

	Curva plana CPER 50 Requer uma junta de união JUER 50.	Referência Embalagem	• 226548 4 Unid.
	Derivação ASER 50 Podem ser montadas 2 derivações opostas, formando uma cruz. Necessita de 7 conjuntos de parafusos B1.	Referência Embalagem	• 226714 4 Uds

Suportes de parede

	Suporte SCR 50 Suporte com comprimento 100 mm. Perfuração de 35x7,5 mm para fixação ao caminho de cabos. Requer 2 ancoragens (perfurações para ancorar de 9 mm).	Referência Embalagem	• 226637 10 Unid. (min: x41em)
---	--	-------------------------	-----------------------------------



EZ 1000

A C A B A M E N T O

Basor **Fil**

Os caminhos de cabos em varão **BasorFil**, disponíveis em diversos acabamentos **EZ; EZ1000; GQ; i304**, foram concebidos para oferecer soluções eficientes e duradouras para todo tipo de instalações.

O acabamento EZ1000 proporciona uma excelente proteção contra a corrosão, devido ao seu revestimento de zinco de alta qualidade, com elevada espessura de revestimento de zinco e uma camada adicional top-coat que atinge a Classe 8+ conforme IEC 61537 (>1000h em câmara de névoa salina)



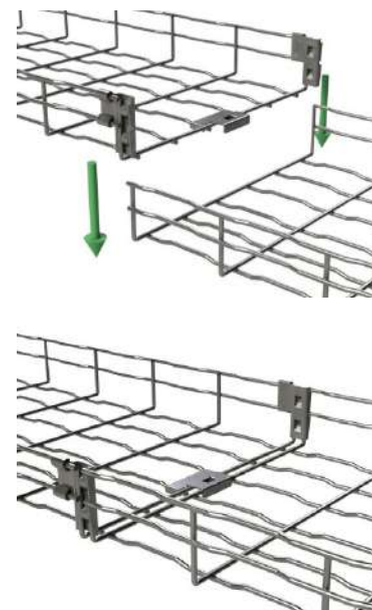
INTERACTIVE
3D Cable Tray



BasorFil **BF2R**



ALTURA 105
EMPILHÁVEL



Recomendado para:

Instalações em geral com cargas de trabalho leves. Recomendado para locais com agressividade média ou elevada, conforme acabamento. A principal característica é a versatilidade, pois é o próprio instalador quem pode cortar e girar as condutas conforme suas necessidades, oferecendo máxima ventilação para os cabos.

Modelos:

Modelos (LxA): 60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 100x105; 150x105; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105

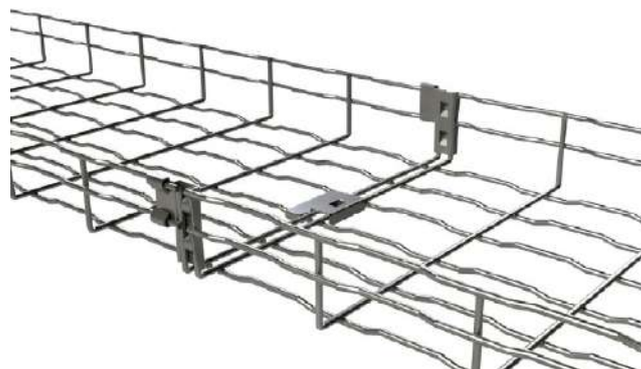
Acabamentos: Zincado EZ, Zincado de alta resistência EZ1000, Inoxidável i304

Características do caminho de cabos BASORFIL BF2R

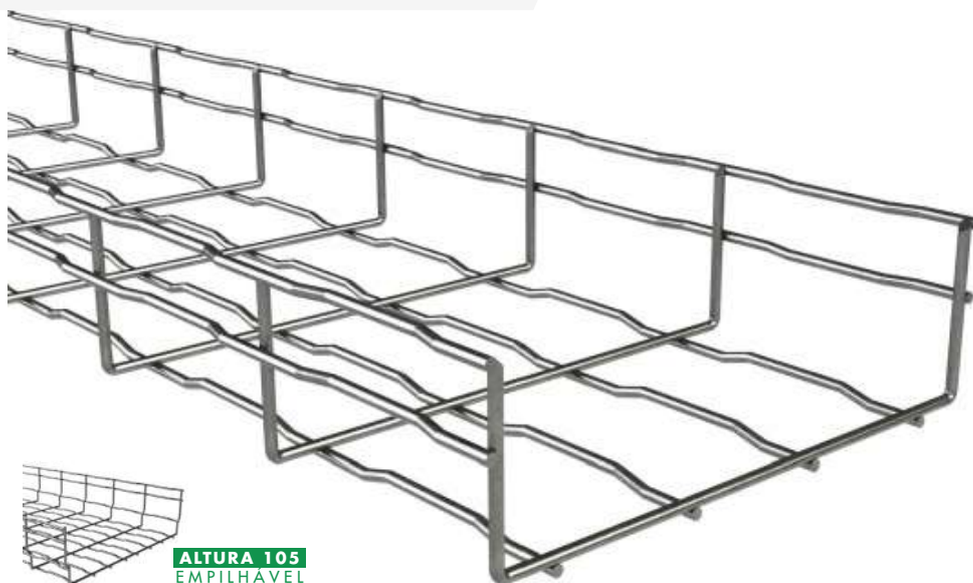
UNE-EN 61537:2007

- Metálico
- Não propagador de chama
- Sistema com continuidade elétrica
- Componente condutor elétrico
- Temperatura mínima de -50°C
- Temperatura máxima de 150°C
- Com revestimento metálico, resistência à corrosão:
 - Revestimento Zincado EZ: Classe 3
 - Revestimento Zincado EZ1000: Classe 8+ (>1000h Névoa Salina)
 - Aço Inoxidável i304: Classe 9C
- Cumpre com a diretiva ROHS 2011/65/UE

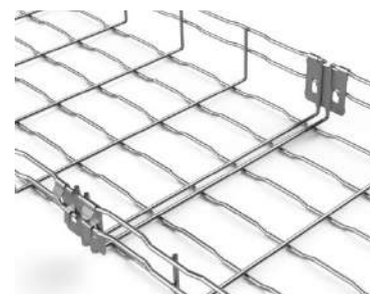
BasorFil **BF2R**



BasorFil **BFR**



ALTURA 105
EMPILHÁVEL



Recomendado para:

Instalações em geral com cargas de trabalho leves. Recomendado para locais com agressividade média ou elevada, conforme acabamento. A principal característica é a versatilidade, pois é o próprio instalador quem pode cortar e girar as condutas conforme suas necessidades, oferecendo máxima ventilação para os cabos.

Modelos:

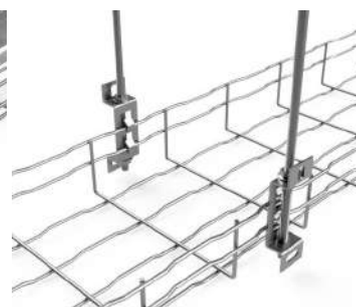
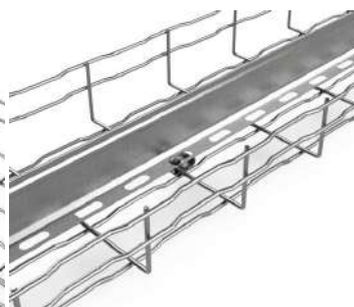
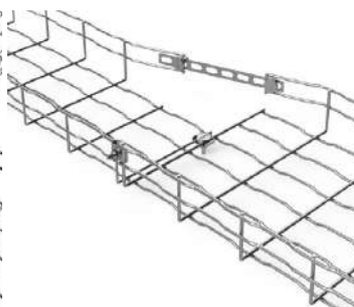
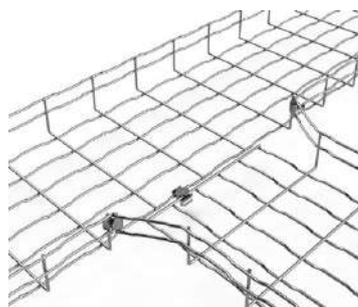
Modelos (LxA): 100x35; 150x35; 200x35; 300x35; 60x65; 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65; 100x105; 150x105; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105

Acabamentos: Zincado EZ, Galvanizado a Quente GQ, Zincado de alta resistência EZ1000, Inoxidável i304, Inoxidável i316.

Características do caminho de cabos BASORFIL BFR/BF

UNE-EN 61537:2007

- Metálico
- Não propagador de chama
- Sistema com continuidade elétrica
- Componente condutor elétrico
- Temperatura mínima de -50°C
- Temperatura máxima de 150°C
- Com revestimento metálico, resistência à corrosão:
 - Revestimento EZ: classe 3
 - Revestimento GC: classe 7
 - Revestimento Zincado EZ1000: Classe 8+ (>1000h Névoa Salina)
 - Aço Inoxidável i304: Classe 9C
 - Aço Inoxidável i316: Classe 9D
- Cumpre com a diretiva ROHS 2011/65/UE



Eletro-zincado de Alta Resistência (EZ1000)

EZ1000

Altura 65

Dimensões (largura x altura)

60x65 100x65 150x65 200x65 300x65 400x65

Caminho de cabos em varão reforçado BASORFIL BF2R e BFR

	Caminho de cabos em varão com união rápida BF2R Segmentos de 3 metros, não requer parafusos para montagem. (60x65 mod. BF2R-2F)	Referência	217354	217355	217356	217357	217358	217359
		Embalagem	24 m	24 m	18 m	18 m	18 m	6 m
	Tampa TERE / TEBFR ZAM3K Segmentos de 3 metros, exceto larguras 400, 500 e 600, que são com segmentos de 2 metros.	Referência		226516	226517	226518	226519	226520
		Embalagem		24 m	24 m (mín: x20)	24 m	18 m	12 m (mín: x14)

Elementos de união e acessórios para condução de cabos

	União rápida URBF sem parafusos GQ-ZnNi Permite a união rápida do caminho de cabos mediante o aperto das abas com alicate. São necessárias 2 unidades para unir os segmentos dos caminhos de cabos.	Referência				206219
		Embalagem				50 Unid.
	Conjunto CGBF GQ Conjunto formado por uma grapa GBF, um parafuso BF e uma porca M6 DIN 6923. São necessárias 2 ou 3 unidades para unir os segmentos dos caminhos de cabos conforme o modelo.	Referência				200339
		Embalagem				100 Unid.
	União curvas UCBF GQ Permite a criação de curvas nos caminhos de cabos em varão. Não necessita de nenhum acessório. São necessárias 2 unidades a cada 100 mm de largura.	Referência				205060
		Embalagem				100 Unid.
	Suporte caixa SUCM35 / SUCM GQ Para fixação rápida de pequenas caixas estanques. Permite a fixação com furos em linha de 30 até 50 mm.	Referência				200369
		Embalagem				20 Unid.

Eletro-zincado de Alta Resistência (EZ1000)

EZ1000

Altura 35

Dimensões (largura x altura)

30x35 100x35 150x35 200x35 300x35

Caminhos de cabos em varão reforçado BF2R e BFR BASORFIL

	Caminho de cabos em varão BFR Segmentos de 3 metros, requerem pelo menos 2 elementos de união para a montagem.	Referência	-	203616	203617	203618	203619
		Embalagem	-	24 m	18 m	12 m	18 m

Elementos de união

	União rápida URBF sem parafusos GQ-ZnNi Permite a união rápida do caminho de cabos mediante o aperto das abas com alicate. São necessárias 2 unidades para unir os segmentos dos caminhos de cabos.	Referência				207272
		Embalagem				25 Unid.
	Conjunto CGBF GQ-ZnNi Conjunto formado por uma grapa GBF, um parafuso BF e uma porca M6 DIN 6923. São necessárias 2 ou 3 unidades para unir o segmento do caminho de cabos conforme o modelo.	Referência				200339
		Embalagem				100 Unid.
	União curvas UCBF GQ-ZnNi Permite a criação de curvas nos caminhos de cabos em varão. Não necessita de nenhum acessório. São necessárias 2 unidades a cada 100 mm de largura.	Referência				205060
		Embalagem				100 Unid.
	Suporte caixa SUCM35 / SUCM GQ-ZnNi Para fixação rápida de pequenas caixas estanques. Permite a fixação com furos em linha de 30 até 50 mm.	Referência				200369
		Embalagem				20 Unid.

Pré-galvanizado Zn-Al-Mg de Alta Resistência (ZAM3K)

ZAM3K

Largura do caminho de cabos (mm)

Dimensões (largura x altura)

50 100 150 200 300 400

Suportes

	Suporte SCR Suporte com comprimento do modelo + 50 mm. Perfuração de 35x7,5 mm para fixar o caminho de cabos. Requer 2 ancoragens (perfurações para ancorar de 9 mm).	Referência	226637	226638	226639	226640	226641	226642
		Embalagem	10 unid. (mín: x41)	10 Unid.	10 unid. (mín: x31)	10 Unid.	10 Unid.	10 unid. (mín: x16)
	Suporte C-SVO Suporte com comprimento do modelo +150 mm. Fixação rápida do caminho de cabos BASORFIL. Perfuração de 20x9 mm para fixação do caminho de cabos de chapa. São necessários 2 varões roscados de M8 para fixar no teto.	Referência	-	226646	226647	226648	226649	226650
		Embalagem	-	16 unid. (mín: x23)	16 unid. (mín: x20)	12 unid. (mín: x21)	12 unid. (mín: x18)	6 unid. (mín: x30)

Perfil CT

	Perfil CT40 3M ZAM3K Dimensões 40x20x1,5 mm. Com perfurações de 25x8,5 mm. Fornecido em segmentos de 3 metros.	Referência				226654
		Embalagem				24 m.

Altura 105								
500x65	600x65	100x105	150x105	200x105	300x105	400x105	500x105	600x105
217361 6 m	217362 6 m	- -	- -	217365 3 m	217366 3 m	217367 3 m	217369 3 m	217370 3 m
226521 8 m	226522 8 m (mín: x14)	226516 24 m	226517 24 m (mín: x20)	226518 24 m	226519 18 m	226520 12 m (mín: x14)	226521 8 m	226522 8 m (mín: x14)
					206219 50 Unid.			
					200369 20 Unid.			
					205060 100 Unid.			
					205060 100 Unid.			
EZ1000								
Altura 150								
600x150								
					225962 -			
					200339 100 Unid.			
					205060 100 Unid.			
Altura 105								
500	600	100	150	200	300	400	500	600
226643 10 Unid.	226644 10 unid. (mín: x5)	226638 10 Unid.	226639 10 unid. (mín: x31)	226640 10 Unid.	226641 10 Unid.	226642 10 unid. (mín: x16)	226643 10 Unid.	226644 10 unid. (mín: x5)
226651 6 unid. (mín: x26)	226652 6 unid. (mín: x23)	226646 16 unid. (mín: x23)	226647 16 unid. (mín: x20)	226648 12 unid. (mín: x21)	226649 12 unid. (mín: x18)	226650 6 unid. (mín: x30)	226651 6 unid. (mín: x26)	226652 6 unid. (mín: x23)
					226654 24 m.			

BE Basor
CABLE TRAY **SPECIALIST**

Caminhos de Cabos, Basor Electric, Lda

Rua 42, Parque Emp.Quimiparque,
Edif. 153 Arm. 21 Apto.5070,
Barreiro, Setúbal

Telefone: +351 21 207 1165
basor.pt@basor.com