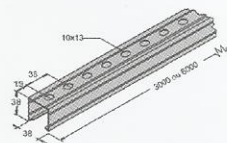


# PERFILADOS

Recomendados para conduzir e separar fiação, sustentar luminárias e se auto sustentar. São versáteis e de fácil instalação.

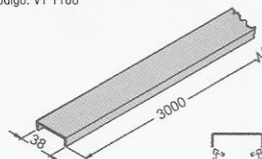
Perfilado reforçado perfurado 38 x 38 mm

Código: VT 1100



Tampa de encaixe p/ perfilado 38 mm

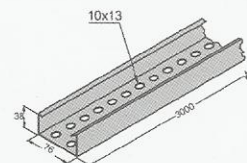
Código: VT 1108



Det. de aplicação

Perfilado perfurado 38 x 76 mm

Código: VT 1107

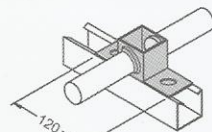


# PERFILADOS DERIVAÇÕES

Acessórios, acoplamentos, engates, emendas e junções. Indicados para complementar a instalação de perfilados em geral.

Saída lateral dupla p/ eletrodutos

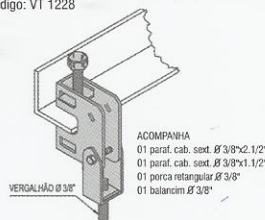
Código: VT 1217



\*Especificar o Ø: 1/2", 3/4 ou 1"

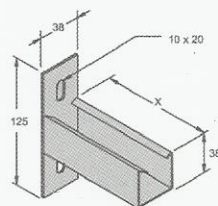
Grampo "C" Ø 3/8" completo

Código: VT 1228



Mão francesa simples

Código: VT 1300

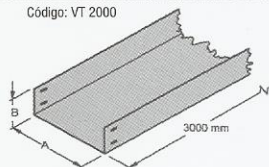


# ELETROCALHAS

Apropriadas para a condução de cabos elétricos. Tem ampla variedade de tamanhos e formatos, sendo lisas ou perfuradas, com ou sem tampa.

Eletrocalha lisa sem virola

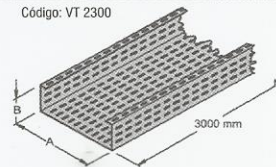
Código: VT 2000



Especificar dimensões "A" e "B"

Eletrocalha perfurada com virola

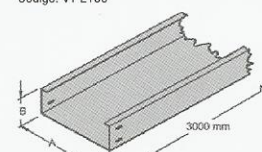
Código: VT 2300



Especificar dimensões "A" e "B"

Eletrocalha lisa com virola

Código: VT 2100



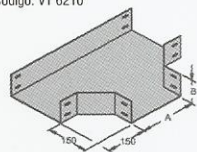
Especificar dimensões "A" e "B"

# ELETROCALHAS DERIVAÇÕES

Suportes, junções, emendas e desvios para eletrocalhas; também tem ampla variedade de tamanhos e formatos, sendo lisas ou perfuradas.

Tê horizontal 90°

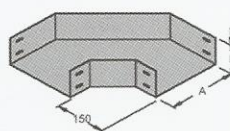
Código: VT 6210



Especificar dimensões "A" e "B"

Curva horizontal 90°

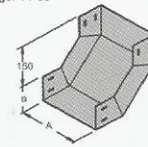
Código: VT 01



Especificar dimensões "A" e "B"

Curva vertical interna 90°

Código: VT 05



Especificar dimensões "A" e "B"

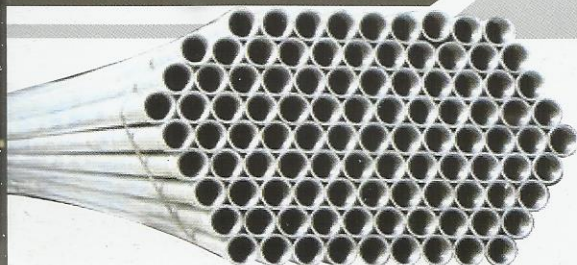
# ELEDRODUTOS

Disponíveis nas linhas Leve, Média, Pesada, NBR 5597, NBR 5598, Curvas e Luvas

Linha leve

Linha Média

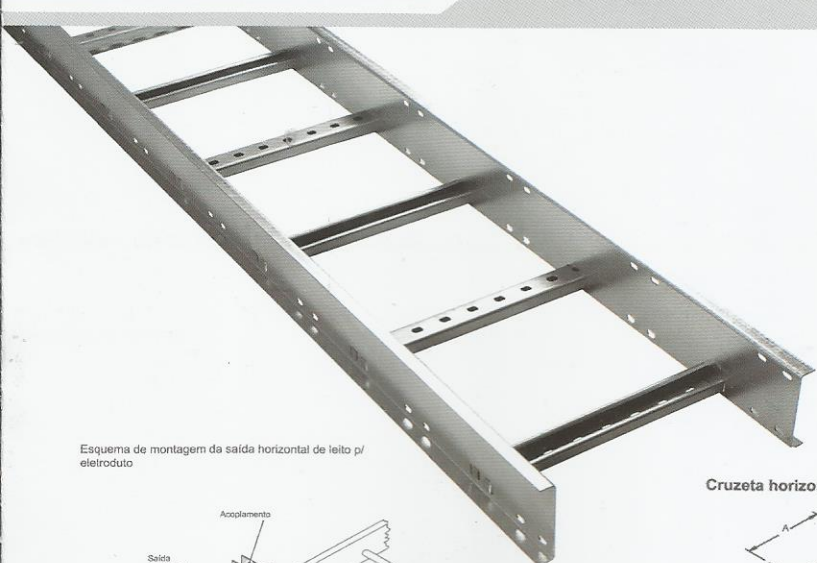
Linha Pesada



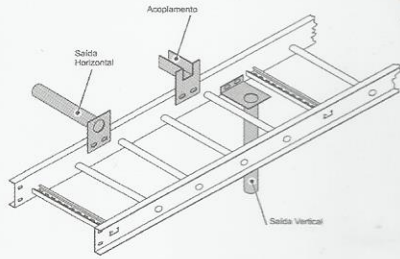


# LEITO PARA CABOS

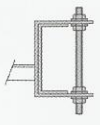
Recomendados para conduzir e separar fiação, sustentar luminárias e se auto sustentar.  
São versáteis e de fácil instalação.



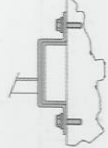
Esquema de montagem da saída horizontal de leito p/ eletroduto



Esquema de montagem do suporte de suspensão p/ leito

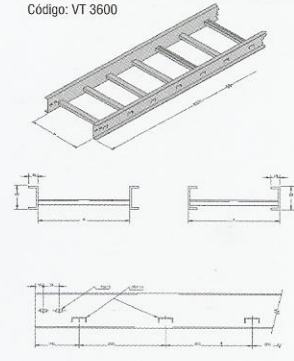


Esquema de montagem do suporte de fixação p/ leito



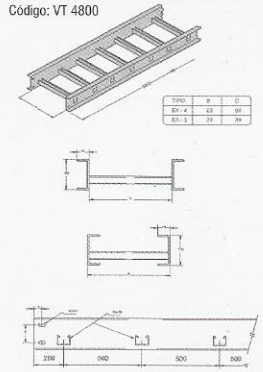
## Leito para cabos - Tipo leve

Código: VT 3600

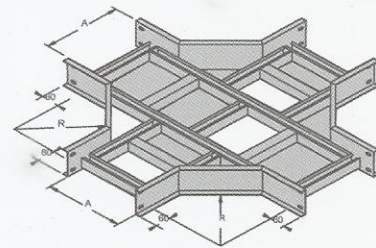


## Leito para cabos - Tipo super pesado

Código: VT 4800

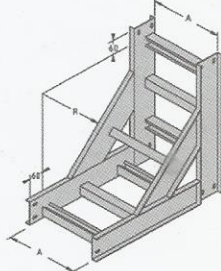


### Cruzeta horizontal 90°



Especificar dimensão "A"

### Curva com passagem reta subida 90°



Especificar dimensão a "A"

Largura mm	Raio segmentado	
	Leito leve e semi-pesado	Leito pesado e super pesado
200	320	320 * 645
300		
400		
500		
600		
700	520	520 * 895
800		
900		
1000		
1100		
1200		

Largura mm	Raio segmentado	
	Leito leve e semi-pesado	Leito pesado e super pesado
200	320	320 * 645
300		
400		
500		
600		
700	520	520 * 895
800		
900		
1000		
1100		
1200		

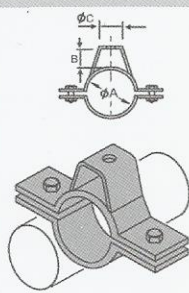
# MATERIAIS DE FIXAÇÃO

Os materiais para fixação são próprios para ligações de cabos em painéis elétricos, em ambientes industriais e comerciais.

## Abraçadeira união horizontal

Ø NOM.	Ø A	B	Ø C	Carga KG
1/2"	24	25	11	150
3/4"	29	25	11	150
1"	35	25	11	150
1 1/4"	44	25	11	150
1 1/2"	51	25	11	150
2"	62	45	11	150
2 1/2"	76	45	14	350
3"	91	45	14	350
3 1/2"	104	50	14	450
4"	117	50	17	450
5"	143	55	17	550
6"	172	55	21	550
8"	223	60	21	750
10"	277	60	24	900
12"	328	75	24	1100

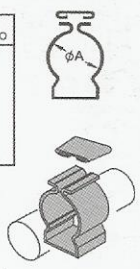
Parafusos e porcas inclusos (Dimensões conforme tabela para abraçadeira vertical)  
Especificar o diâmetro do tubo



## Abraçadeira "D" c/ cunha

Ø NOM.	Ø A	PARAFUSO RECOMENDADO
3/8"	17,5	1/4" x 3/4"
1/2"	22	1/4" x 3/4"
3/4"	27,5	1/4" x 3/4"
1"	34	1/4" x 3/4"
1 1/4"	43	1/4" x 3/4"
1 1/2"	49	1/4" x 3/4"
2"	61	1/4" x 3/4"
3"	90	1/4" x 1"
4"	114	1/4" x 1"

Especificar diâmetro do tubo



# FIOS E CABOS

Recomendamos para instalações industriais e residenciais, de força e de luz, em circuitos de comandos, sinalizações, etc.. Por se tratar de um produto com boa flexibilidade, facilita o manuseio.

