



INOVE INDÚSTRIA

ELETROCALHAS | LEITO PARA CABOS | PERFILADOS



CATÁLOGO DE PRODUTOS



INOVE INDÚSTRIA
ELETROCALHAS | LEITO PARA CABOS | PERFILADOS

ÍNDICE

A INOVE	03
ARAMADOS	04
PERFILADO ESTRUTURAL	07
FIXAÇÃO	14
ELETROCALHAS	18
LEITO PARA CABOS	23
CALHA DE PISO/DUTO BS	29
TIPOS DE ACABAMENTO	31

INOVE INDÚSTRIA

A **Inove Indústria** é uma empresa fabricante de produtos eletromecânicos que atua no mercado nacional e busca atender de modo eficiente, rápido e eficaz a todos os seus clientes, visa a implantação de um sistema de Qualidade Total, fator determinante para o atendimento a um público consumidor que a cada dia exige mais qualidade em suas aquisições e no atendimento recebido. Este foi o ponto inicial para o constante aperfeiçoamento dos seus processos destinados a otimizar nossas operações comerciais com nossos clientes e fornecedores.

Profissionais com mais de 10 anos de experiência, estoque adequado, sistema logístico-operacional formulado para a otimização das operações comerciais e equipe de vendedores com conhecimento para sanar as dúvidas técnicas do dia-a-dia.

Em casos de consultas e/ou serviços que por sua complexidade necessitem de maior aprofundamento, contamos com apoio técnico, apto a dar o suporte necessário, de tal modo que possa, com segurança e confiabilidade, suprir as necessidades de seus clientes e manter-se competitivos num mercado que se mostra cada vez mais rápido, exigente e renovador.

Missão

Atender e superar as expectativas dos nossos clientes e parceiros, fornecendo produtos com qualidade, confiabilidade e agilidade.

Visão

Consolidar e reforçar nossa marca no território nacional, como a primeira alternativa no mercado de "materiais eletromecânicos", através dos canais comerciais, com credibilidade, transparência e ética, assegurando assim, a sua fidelidade e excelência de atendimento.

Valores

- Ética
- Comprometimento
- Espírito de Equipe
- Pro atividade
- Agilidade
- Valorização dos seus colaboradores, reconhecimento, oportunidades e desenvolvimento profissional



ARAMADOS

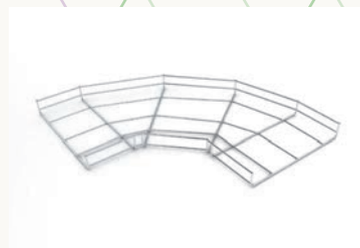




Eletrocalha Aramada
Ref.: i9.400



Curva Horiz. 45°
Ref.: i9.410



Curva Horiz. 90°
Ref.: i9.411



Curva Vert. Ext. 45°
Ref.: i9.412



Curva Vert. Ext. 90°
Ref.: i9.413



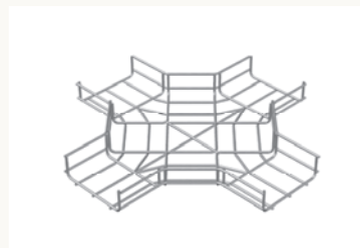
Curva Vert. Int. 45°
Ref.: i9.414



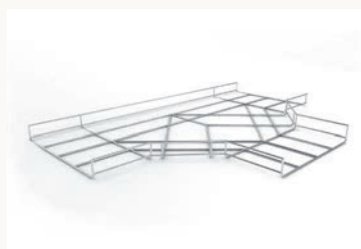
Curva Vert. Int. 90°
Ref.: i9.415



Curva de Inversão 90°
Ref.: i9.416



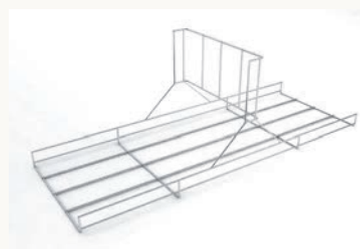
Cruzeta Horiz. 90°
Ref.: i9.417



Tê Horiz. 90°
Ref.: i9.418



Tê Vert. Descida 90°
Ref.: i9.419



Tê Vert. Subida 90°
Ref.: i9.420



Tê Vert. Descida Lateral 90°
Ref.: i9.421



Redução Concentrica
Ref.: i9.422



Redução a Direita
Ref.: i9.423



Redução a Esquerda
Ref.: i9.424



Flange
Ref.: i9.425



Gotejador
Ref.: i9.426



CJ Emenda Retá
Ref.: i9.427

Obs.: Acrescentar - 01 Paraf. Lent.
A.Travante 1/4x3/4 + 01 Porca
Sext. 1/4 + 01 Arruela Lisa 1/4



CJ Emenda Curta
Ref.: i9.428

Obs.: Acrescentar - 01 Paraf. Lent.
A.Travante 1/4x3/4 + 01 Porca
Sext. 1/4 + 01 Arruela Lisa 1/4



Distanciador de Piso
Ref.: i9.429



Fixador para Septo
Ref.: i9.430

Obs.: Acrescentar - 01 Paraf. Lent.
A.Travante 1/4x3/4 + 01 Porca Sext.
1/4 + 01 Arruela Lisa 1/4



Fixador em Perfilado | Mão Francesa
Ref.: i9.431

Obs.: Acrescentar - 01 Paraf. Lent.
Fenda 1/4x3/4 + 01 Porca Losangular
1/4 + 01 Arruela Lisa 1/4



Clips para Tampa
Ref.: i9.432



Saída Lateral para Duto

Ref.: i9.433
1/2"
3/4"
1"



Saída Horizontal para Duto

Ref.: i9.434
1/2" 2"
3/4" 2.1/2"
1" 3"
1.1/2" 4"
1.1/4"

Obs. Ref.: i9.433 e i9.434

Obs.: Acrescentar 02 Paraf. Lent.
A. Travantes 1/4x3/4 + 02 Porcas
Sext. 1/4 +02 Arruelas Lisas 1/4

PERFILADO ESTRUTURAL





Perfilado Perfurado

Ref.: i9.001

Descrição

38 x 38 x 6000 mm



Perf. Liso 2 Furos nas Pontas

Ref.: i9.002

Descrição

38 x 38 x 6000 mm



Perfilado Perfurado

Ref.: i9.003

Descrição

19 x 38 x 6000 mm



Perf. Liso 2 Furos nas Pontas

Ref.: i9.004

Descrição

19 x 38 x 6000 mm



Perf. Liso 4 Furos nas Pontas

Ref.: i9.005

Descrição

38 x 76 x 3000 mm



Perfilado Perfurado

Ref.: i9.006

Descrição

38 x 76 x 3000 mm



Tampa de Encaixe p/ Perfilado

Ref.: i9.007

Descrição

38 x 3000 mm



Tampa de Encaixe p/ Perfilado Duplo

Ref.: i9.008

Descrição

76 x 3000 mm



Tampa de Pressão p/ Perfilado

Ref.: i9.009

Descrição

38 x 3000 mm



Fita Chata Perfurada

Ref.: i9.010

Descrição

38 x 3000 mm



Cantoneira "L"

Ref.: i9.011

Descrição

38 x 38 x 3000 mm

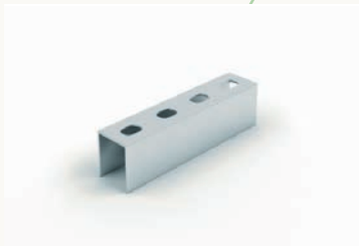
PERFILADO ESTRUTURAL

CATÁLOGO DE PRODUTOS

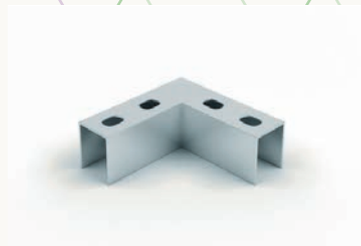
Disponível nas medidas: 19 x 38mm | 38 x 38mm | 76 x 38mm.



Emenda Externa "I"
Ref.: i9.012



Emenda Interna "I"
Ref.: i9.013



Emenda Interna "L"
Ref.: i9.014



Emenda Interna "T"
Ref.: i9.015



Emenda Interna "X"
Ref.: i9.016

Disponível nas medidas: 38 x 38mm | 76 x 38mm



Suporte p/ Cabo de Aço
Ref.: i9.017



Gancho Curto p/ Luminária
Ref.: i9.018



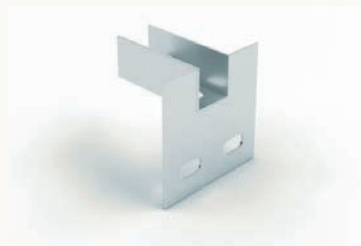
Gancho Longo p/ Luminária
Ref.: i9.019



Gancho Curto p/ Perfilado
Ref.: i9.020



Gancho Longo p/ Perfilado
Ref.: i9.021



Acoplamento p/ Perfilado
Ref.: i9.022

PERFILADO ESTRUTURAL

Disponível nas medidas: 38 x 38mm.

CATÁLOGO DE PRODUTOS



Base p/ Ligação Em Painel

Ref.: i9.023



Saída Superior p/ Eletroduto

Ref.: i9.024

Descrição

1/2" - 3/4" - 1"



Saída Lateral Dupla p/ Eletroduto

Ref.: i9.025

Descrição

1/2" - 3/4" - 1"



Saída Lat. Simples p/ Eletroduto

Ref.: i9.026

Descrição

1/2" - 3/4" - 1"



Saída Final p/ Eletroduto

Ref.: i9.027

Descrição

1/2" - 3/4" - 1"



Arruela Adaptadora

Ref.: i9.028



Grampo "C" Completo

Ref.: i9.029

Descrição

Grampo C 3/8"

+ 01 Porca Retangular 3/8"

+ 01 Paraf. Sext. 3/8" x 2.1/2"

Balancim

+ 01 Paraf. Sext. 3/8" x 1.1/2"

+ 01 Porca Sextavada 3/8"



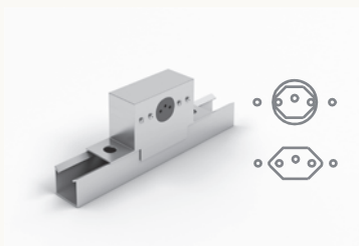
Grampo "C"

Ref.: i9.030



Balancim p/ Grampo "C"

Ref.: i9.031



Caixa p/ Tomada em Perfilado

Ref.: i9.032

Vazia 38 x 38mm

PERFILADO ESTRUTURAL

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Disponível nas medidas: 38 x 38mm | 76 x 38mm.



Sapata Interna 1 Furo
Ref.: i9.033



Sapata Interna com 4 Furos
Ref.: i9.034



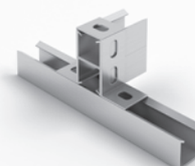
Sapata Externa com 4 Furos
Ref.: i9.035



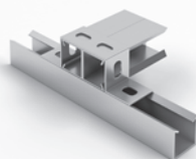
**Sapata Externa com 4 Furos
P/ Perfilado Duplo**
Ref.: i9.036



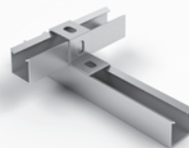
Cantoneira "ZZ"
Ref.: i9.037



Cantoneira "ZZ" Dupla Vertical
Ref.: i9.038



**Cantoneira "ZZ" Dupla
Horizontal**
Ref.: i9.039



Cantoneira "Z"
Ref.: i9.040



Cantoneira "ZZ" Meia
Ref.: i9.041



Distanciador com 1 Furo
Ref.: i9.042



Distanciador com 2 Furos
Ref.: i9.043



Distanciador com 3 Furos
Ref.: i9.044



Cantoneira com 4 Furos Reforçada
Ref.: i9.045



Cantoneira com 2 Furos Reforçada
Ref.: i9.046



Cantoneira com 2 Furos Simples
Ref.: i9.047



Cantoneira com 4 Furos Simples
Ref.: i9.048



Cantoneira com 1 Furo e 1 Rasgo
Ref.: i9.049



Tala Simples com 1 Furo
Ref.: i9.050



Tala Simples com 2 Furos
Ref.: i9.051



Tala Simples com 3 Furos
Ref.: i9.052



Tala Simples com 4 Furos
Ref.: i9.053



Mão Francesa Simples
Ref.: i9.054
Descrição
50 mm até 500 mm o comprimento



Mão Francesa Dupla
Ref.: i9.055
Descrição
50 mm até 800 mm o comprimento



Mão Francesa Reforçada
Ref.: i9.056
Descrição
150 mm até 1200 mm o comprimento

PERFILADO ESTRUTURAL

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Disponível nas medidas: 38 x 38mm | 76 x 38mm.



Curva Horizontal 90°

Ref.: i9.057
38 x 38 mm



Curva Vertical Interna 90°

Ref.: i9.058
38 x 38 mm



Curva Vertical Externa 90°

Ref.: i9.059
38 x 38 mm



Caixa de Derivação "I"

Ref.: i9.060



Caixa de Derivação "C"

Ref.: i9.061



Caixa de Derivação "L"

Ref.: i9.062



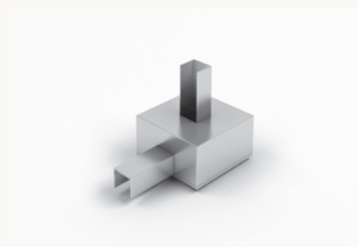
Caixa de Derivação "T"

Ref.: i9.063



Caixa de Derivação "X"

Ref.: i9.064



Caixa de Derivação "I" com Saída Inferior

Ref.: i9.065



Desnível Vertical

Ref.: i9.066
38 x38 mm



Curva de Inversão 90°

Ref.: i9.067
38 x38 mm



Desvio Horizontal

Ref.: i9.068
38 x38 mm

FIXAÇÃO





Braçadeira "D" com Parafuso
Ref.: i9.079 - 1/2" a 4"



Braçadeira "D" com Cunha
Ref.: i9.080 - 1/2" a 4"



Braçadeira "U" Perfil com Parafuso
Ref.: i9.081 - 1/2" a 4"



Braçadeira Ômega
Ref.: i9.082 - 1/2" a 6"



Braçadeira Unha
Ref.: i9.083
1/2" a 4"



Braçadeira Econômica
Ref.: i9.084
1/2" a 12"



Braçadeira "U" de Vergalhão
Ref.: i9.085
1/2" a 12"



Braçadeira União Horizontal
Ref.: i9.086
1/2" a 12"



Braçadeira União Vertical
Ref.: i9.087
1/2" a 12"



Braçadeira Vertical
Ref.: i9.088
1/2" a 12"



Porca Sextavada

Ref.: i9.089

Rosca "WW"

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"



Arruela Lisa

Ref.: i9.090

"WW"

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"

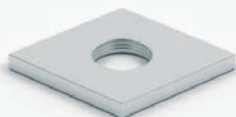


Arruela de Pressão

Ref.: i9.091

Rosca "WW"

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"



Porca Losangular com Furo

Ref.: i9.092

Rosca "WW"

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"



Porca Losangular com Mola

Ref.: i9.093

Rosca "WW"

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"



Porca Losangular com Pino

Ref.: i9.094

Rosca "WW"

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"



Paraf. Cab. Lentilha com Fenda

Ref.: i9.095

Rosca "WW" Comprimento

- | | |
|---------|--------|
| • 1/4" | • 3/4" |
| • 5/16" | • 3/4" |
| • 3/8" | • 3/4" |



Paraf. Cab. Lentilha Auto-travante

Ref.: i9.096

Rosca "WW" Comprimento

- | | |
|---------|--------|
| • 1/4" | • 3/4" |
| • 5/16" | • 3/4" |
| • 3/8" | • 3/4" |

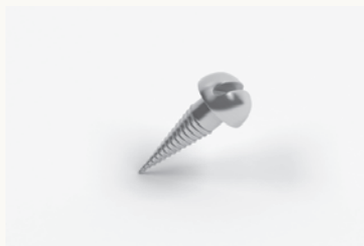


Paraf. Cabeça Sextavada

Ref.: i9.097

Rosca "WW" Comprimento

- | | |
|---------|----------|
| • 1/4" | • 1/2" |
| • 5/16" | • 3/4" |
| • 3/8" | • 1" |
| • 1/2" | • 1.1/2" |
| | • 2" |
| | • 2.1/2" |
| | • 3" |



Paraf. Cab. Redonda com Fenda Rosca Soberba p/ Bucha

Ref.: i9.098

Rosca "WW"

Dimensões

- S-6 • 3,9x32 mm
- S-8 • 4,8x38 mm
- S-10 • 6,3x50 mm



Paraf. Cab. Sextavada Rosca Soberba p/ Bucha

Ref.: i9.099

Rosca "WW"

Dimensões

- S-6 • 3/16" x 1"
- S-8 • 1/4" x 1.3/4"
- S-10 • 5/16" x 2"



Vergalhão Rosca Total

1/4" x 3000 mm • Ref.: i9.100

3/8" x 3000 mm • Ref.: i9.101



Prolongador p/ Vergalhão

1/4" • Ref.: i9.102

3/8" • Ref.: i9.103



Bucha de Nylon

S-6

S-8

S-10

Ref.: i9.104



Chumbador "CB"

1/4"

5/16"

3/8"

Ref.: i9.105



Jaqueta e Cone

1/4"

5/16"

3/8"

Ref.: i9.106



Chumbador "UR"

1/4"

5/16"

3/8"

Ref.: i9.107

ELETROCALHAS



ELETRICALHAS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Como especificar: Ex.: Eletrocalha perfurada s/virola 100x50x3000 mm - PZ.
Código da Eletrocalha: 202 / dimensões / acabamento.
Código final da Eletrocalha: i9.202-100/50-PZ.



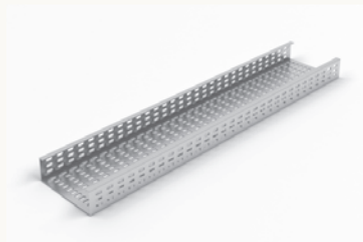
Eletrocalha Lisa sem Virola
Ref.: i9.200



Eletrocalha Lisa com Virola
Ref.: i9.201



Eletrocalha Perfurada sem Virola
Ref.: i9.202



Eletrocalha Perfurada com Virola
Ref.: i9.203



Tampa com Encaixe
Ref.: i9.204



Tampa Aparafusada
Ref.: i9.205



Tampa com Pressão
Ref.: i9.206



Septo Divisor Perfurado
Ref.: i9.207



Septo Divisor Liso
Ref.: i9.208

ELETROCALHAS DERIVAÇÕES

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Como especificar: Ex.: Curva Horiz. 90° perfurada s/viola 100x50 mm - PZ.
Código da Eletrocalha: 209 / dimensões / acabamento.
Código final da Eletrocalha: i9.209-100/50-PZ.

Obs.: Raio segmentado= 150 mm



Curva Horizontal 90°
Ref.: i9.209



Curva Horizontal 45°
Ref.: i9.210



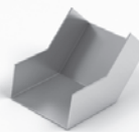
Curva Vertical Externa 90°
Ref.: i9.211



Curva Vertical Externa 45°
Ref.: i9.212



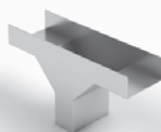
Curva Vertical Interna 90°
Ref.: i9.213



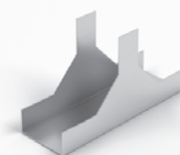
Curva Vertical Interna 45°
Ref.: i9.214



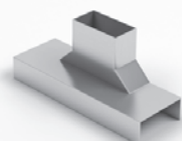
"T" Horizontal 90°
Ref.: i9.215



"T" Vertical de Descida 90°
Ref.: i9.216



"T" Vertical de Subida 90°
Ref.: i9.217



**"T" Vertical de Descida
Lateral 90°**
Ref.: i9.218



Cruzeta Horizontal 90°
Ref.: i9.219



Curva de Inversão 90°
Ref.: i9.220



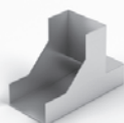
"T" Reto 90°
Ref.: i9.221



Cotovelo Reto 90°
Ref.: i9.222



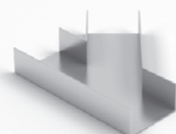
Cruzeta Reto 90°
Ref.: i9.223



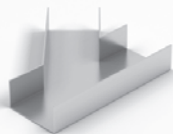
**Curva com Passagem Reto
Subida 90°**
Ref.: i9.224



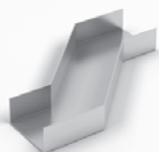
**Curva com Passagem Reto
Descida 90°**
Ref.: i9.225



Junção a Direita 45°
Ref.: i9.226



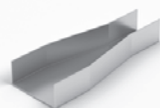
Junção a Esquerda 45°
Ref.: i9.227



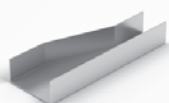
Desvio a Esquerda 45°
Ref.: i9.228



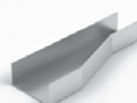
Desvio a Direita 45°
Ref.: i9.229



Redução Concêntrica
Ref.: i9.230



Redução a Direita
Ref.: i9.231



Redução a Esquerda
Ref.: i9.232



Redução de Abas
Ref.: i9.233



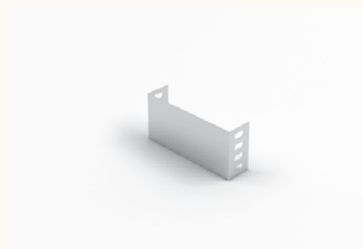
Flange p/ Ligação em Painel
Ref.: i9.234



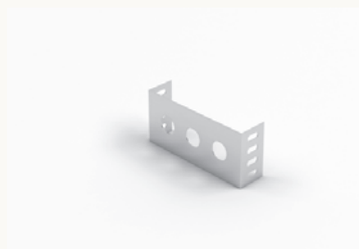
Gotejador
Ref.: i9.235



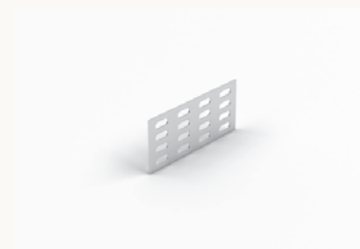
Emenda Interna Perfurada
Ref.: i9.236



Terminal Liso p/ Eletrocalha
Ref.: i9.237



Terminal com Saída Para Eletroduto
Ref.: i9.238



Tala p/ Eletrocalha
Ref.: i9.239



Suporte Horizontal
Ref.: i9.240



Suporte Ômega
Ref.: i9.241



Suporte Vertical
Ref.: i9.242



Suporte Reforçado
Ref.: i9.243



Saída Horizontal
Ref.: i9.244



Saída Vertical
Ref.: i9.245

**Tabela de Conversão: 'a'
Em Polegadas Gás - p/ 'a' em Milímetros**

'a' Nominal	'a' MM
1/2"	21,3
3/4"	26,7
1"	33,4
1.1/4"	42,2
1.1/2"	48,3
2"	60,3
2.1/2"	75,5
3"	88,9
4"	114,3

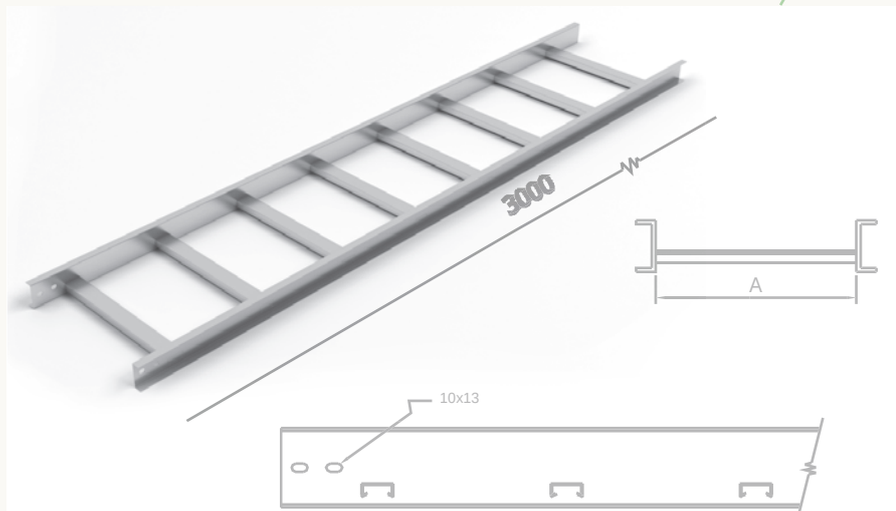
LEITO PARA CABOS



LEITO PARA CABOS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Como especificar: Ex.: Leito semi-pesado aba externa 400x100x3000 mm-GF.
Código do leito: i9.802-AE / dimensões / acabamento.
Código do final do leito: i9.802-AE-400/100-GF.



Leito Leve

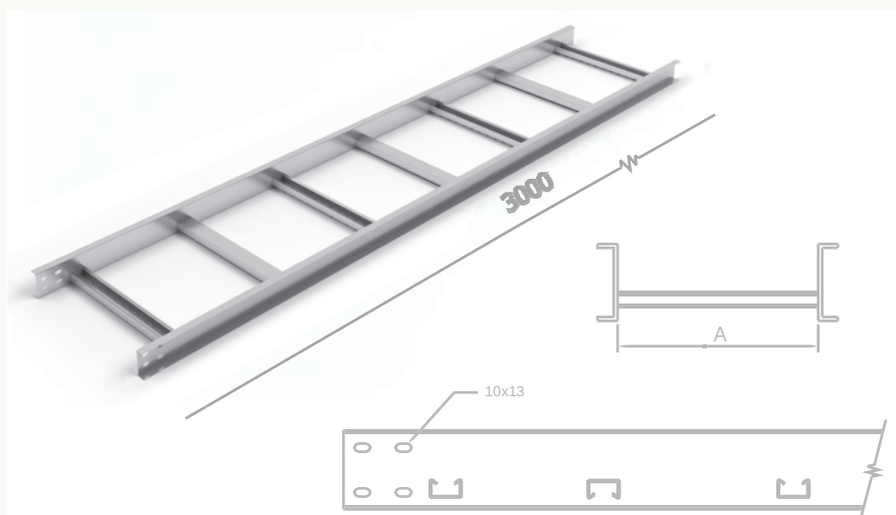
Ref.: i9.800-AE

Ref.: i9.800-AI

Longarina 60x19 mm
Travessas 19x38 mm
distanciadas a cada 200 mm

AE = aba externa

AI = aba interna



Leito Semi-pesado

Ref.: i9.801-AE (aba 75)

Ref.: i9.801-AI (aba 75)

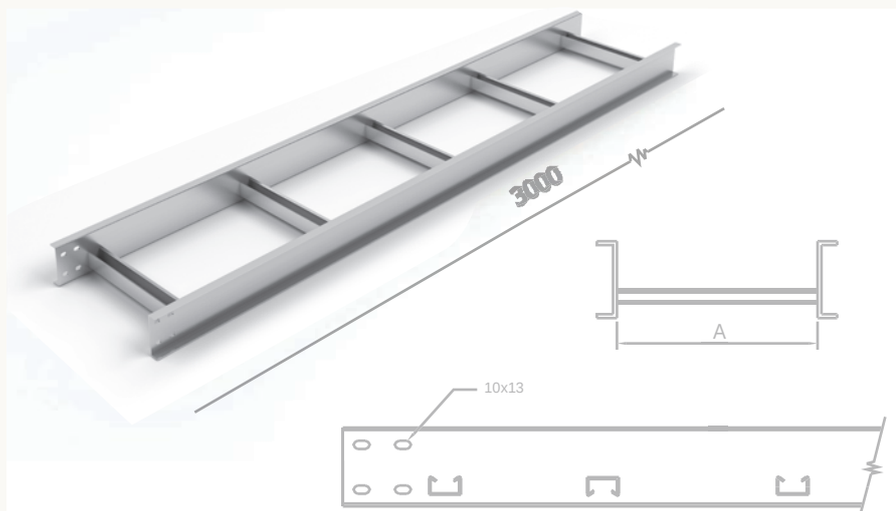
Ref.: i9.802-AE (aba 100)

Ref.: i9.802-AI (aba 100)

Longarina 100x19 mm ou
Longarina 75x19 mm
Travessas 19x38 mm
distanciadas a cada 250 mm

AE = aba externa

AI = aba interna



Leito Pesado

Ref.: i9.803-AE

Ref.: i9.803-AI

Longarina 100x19 mm
Travessas 38x38 mm
distanciadas a cada 500 mm

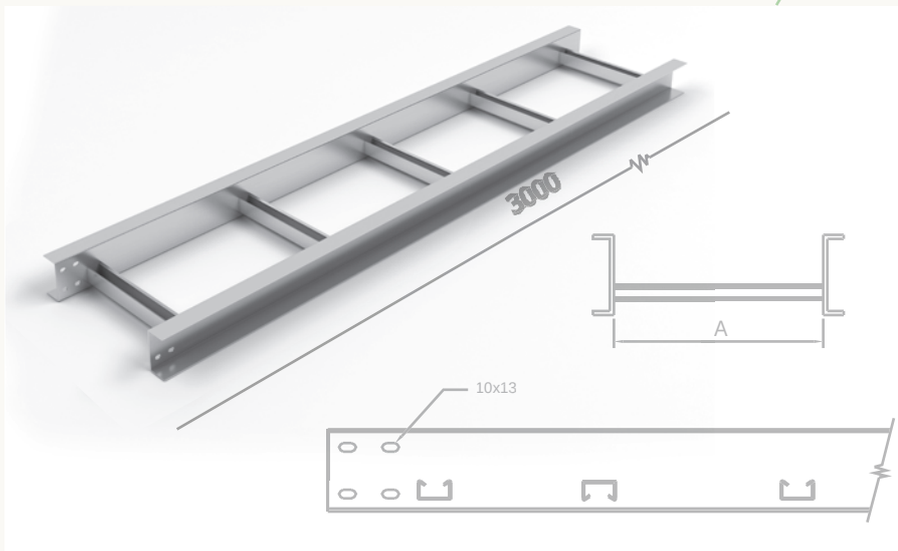
AE = aba externa

AI = aba interna

LEITO PARA CABOS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Como especificar: Ex.: Leito super pesado aba externa 400x100x3000 mm-GF.
Código do leito: i9.804-AE / dimensões / acabamento.
Código do final do leito: i9.804-AE-400/100-GF.



Leito Super Pesado

Ref.: i9.804-AE

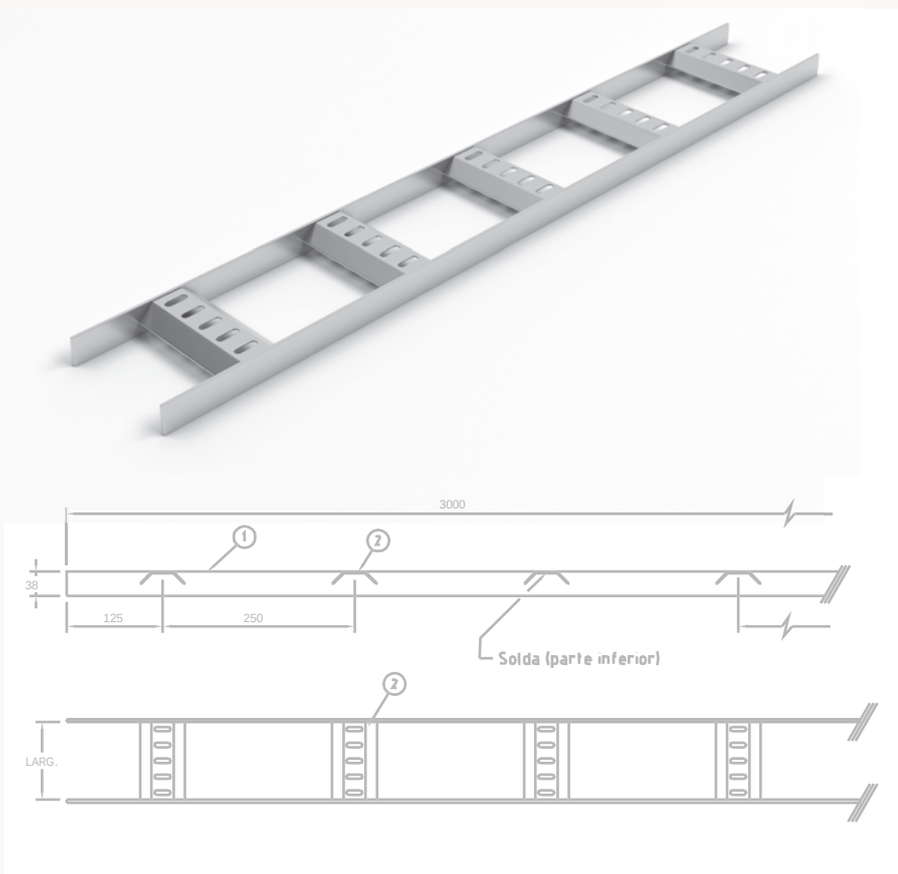
Ref.: i9.804-AI

Longarina 100x45 mm

Travessas 38x38 mm distanciadas a cada 500 mm

AE = aba externa

AI = aba interna



Leito Naval

Ref.: i9.805-LN

Barra chata 38,1x4,76x3000

Travessas 18x2,0x35x70 mm

Acabamento Galv. Fogo (NBR 6323)

Como especificar: Ex:

Leito Naval 400x38x3000 mm-GF

Código do leito: i9.805-LN dimensões / acabamento

Código final do leito:

i9.805-LN - 400/38 GF

LEITO PARA CABOS DERIVAÇÕES

Como especificar: Ex.: Curva horiz. 90° p/ leito semi-pesado 400x100 • raio 320 mm-GF
O código da curva será: I9-811-AE-400/100/320-GF • raio segmentado: 320 ou 520 mm



Curva Horizontal 45°
Ref.: i9.810



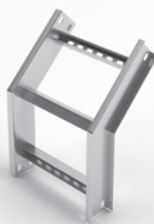
Curva Horizontal 90°
Ref.: i9.811



Curva Vertical Interna 45°
Ref.: i9.812



Curva Vertical Interna 90°
Ref.: i9.813



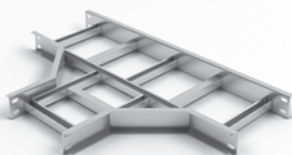
Curva Vertical Externa 45°
Ref.: i9.814



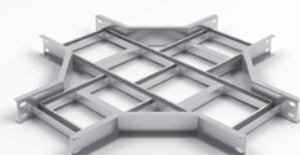
Curva Vertical Externa 90°
Ref.: i9.815



Curva de Inversão 90°
Ref.: i9.816



"T" Horizontal 90°
Ref.: i9.817



Cruzeta Horizontal 90°
Ref.: i9.818



"T" Vertical de Subida 90°
Ref.: i9.819



"T" Vertical Descida 90°
Ref.: i9.820



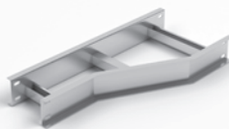
Cotovelo Reto 90°
Ref.: i9.821

LEITO PARA CABOS DERIVAÇÕES

CATÁLOGO DE PRODUTOS



Redução Concêntrica
Ref.: i9.822



Redução a Direita
Ref.: i9.823



Redução a Esquerda
Ref.: i9.824



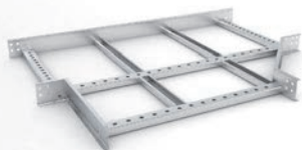
Tê Vertical de Derivação 90°
Ref.: i9.825



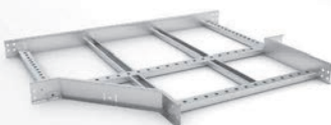
Tê Reto 90°
Ref.: i9.826



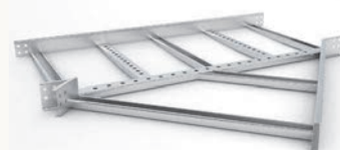
Cruzeta Reto 90°
Ref.: i9.827



Junção a Direita 90°
Ref.: i9.828



Junção a Esquerda 90°
Ref.: i9.829



Junção a Direita 45°
Ref.: i9.830



Junção a Esquerda 45°
Ref.: i9.831



**Curva Passagem Reto
Descida 90°**
Ref.: i9.832



**Curva Passagem Reto
Subida 90°**
Ref.: i9.833

LEITO PARA CABOS DERIVAÇÕES

Como especificar: Ex.: Junção Simples p/ Leito aba 100 mm-GF.
Código da junção: i9.839 / altura da aba / acabamento.
O código da junção: i9.839-100-GF.



Terminal Liso p/ Leito
Ref.: i9.834



Junção Simples p/ Leito
Ref.: i9.837 (aba 60)
Ref.: i9.838 (aba 75)
Ref.: i9.839 (aba 100)



Junção Articulada p/ Leito
Ref.: i9.840 (aba 60)
Ref.: i9.841 (aba 75)
Ref.: i9.842 (aba 100)



Junção Angular 90° p/ Leito
Ref.: i9.843 (aba 60)
Ref.: i9.844 (aba 75)
Ref.: i9.845 (aba 100)



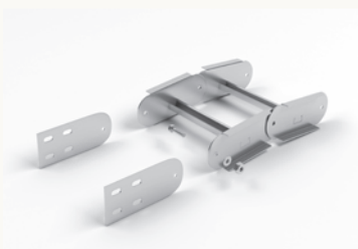
Grapa Fixa 3/8"
Ref.: i9.846



Presilha Guia
Ref.: i9.847



Flange p/ Ligação em Painel
Ref.: i9.848



Curva Vertical Articulada
Ref.: i9.849



Suporte Simples
Ref.: i9.850 (aba 60)
Ref.: i9.851 (aba 75)
Ref.: i9.852 (aba 100)



Presilha p/ Tampa
Ref.: i9.853 (aba 60)
Ref.: i9.854 (aba 75)
Ref.: i9.855 (aba 100)



Suspensão p/ Leito
Ref.: i9.856 (aba 60)
Ref.: i9.857 (aba 75)
Ref.: i9.858 (aba 100)



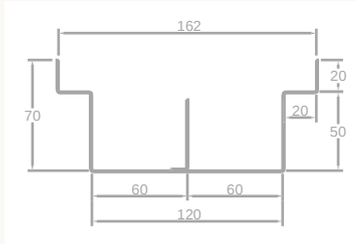
Fixação p/ Leito
Ref.: i9.859 (aba 60)
Ref.: i9.860 (aba 75)
Ref.: i9.861 (aba 100)

CALHA DE PISO DUTO BS

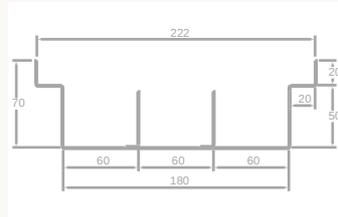


CALHA DE PISO DUTO BS

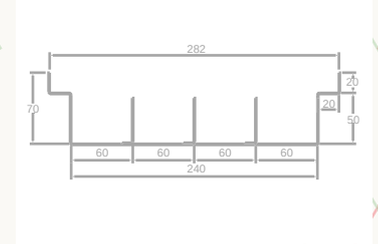
CATÁLOGO DE PRODUTOS



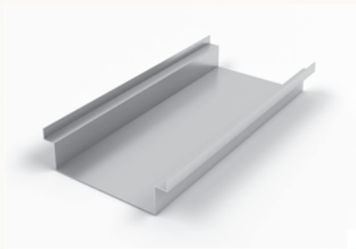
Ref.: i9.300



Ref.: i9.301



Ref.: i9.302



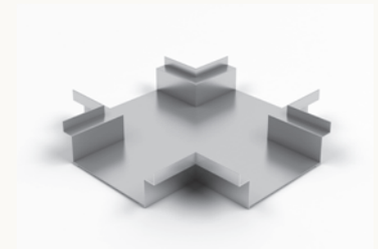
Calha de Piso (Duto BS)

Ref.: i9.303



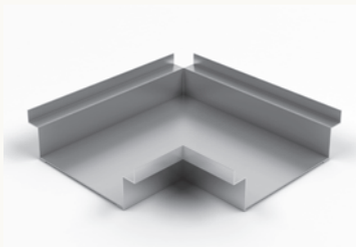
Tampa Basculante Para Calha de Piso

Ref.: i9.304



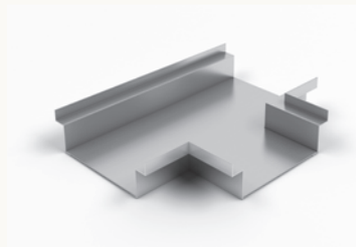
Cruzeta Reto 90°

Ref.: i9.305



Cotovelo Reto 90°

Ref.: i9.306



'T' Reto 90°

Ref.: i9.307



Emenda Interna 'U'

Ref.: i9.308



Terminal Liso

Ref.: i9.309

ACABAMENTOS E MATÉRIA PRIMA QUE OS PRODUTOS INOVE INDÚSTRIA PODERÃO SER SOLICITADOS:

PRÉ-ZINCADO (PZ) NBR 7008

Aço 1008/1010 (Baixo teor de Carbono) já vem revestida por um processo de zincagem a quente da própria usina.

GALVANIZADO ELETROLÍTICO (GE) NBR 10.476

A galvanização pelo processo de zinco eletrodepositado tem como finalidade a obtenção de uma camada de zinco eletrolítico sobre peças de ferro ou aço.

GALVANIZADO A FOGO (GF)

A galvanização a fogo ou imersão a quente, é o processo de zincagem que apresenta o melhor resultado na proteção do aço contra corrosão conforme NBR 6323.

PINTADO (PT) Pintura Eletrostática a pó.

Esse acabamento é uma proteção extra e que garante a durabilidade do material, além de proporcionar uma ótima aparência estética, variando as cores conforme solicitação do cliente.

AÇO INOXIDÁVEL (IN) = INOX AISI 304, AISI 430, entre outros, conforme especificado em projetos.

ALUMÍNIO (AL) = Liga 1000 e 1200 H14, entre outros, conforme especificado em projetos.

ARAME = Arame BTC claro em aço carbono de SAE 1006 | Arame Aço Inox AISI 304 = Espessuras 4,50mm ou 5,70mm.

Observação: caso não seja especificado o tipo de tratamento/matéria prima, a Inove Indústria adota como seu padrão de produção (aço 1008/1010 pré-zincado (pz), conforme nbr 7008).

Nos reservamos ao direito de alterar as informações deste catálogo sem prévio aviso.



INOVE INDÚSTRIA

ELETROCALHAS | LEITO PARA CABOS | PERFILADOS

Rua Santana de Ipanema, 497
07220-010 - Cumbica
Guarulhos / SP

Tel: +55 11 2023.6260

www.inoveindustria.com.br
contato@inoveindustria.com.br