

CATÁLOGO ELETRÔNICO



SIEG

Conduletes e Conexões

WWW.SIEGCONDULETES.COM.BR



INSTITUCIONAL

Receita de grandes lucros

Percebemos que a cada dia que passa os consumidores de conduletes e conexões optam por marcas mais conceituadas por falta de uma marca com a mesma qualidade mas com custo menor.

Neste ponto entra a nossa empresa. A Sieg Conduletes e Conexões durante muito tempo forneceu produtos e serviços de produção para grandes marcas do ramo, para que estas vendessem como suas.

Agora o público consumidor destes produtos tem a possibilidade de adquirir no mercado diretamente com quem fabrica, com a mesma qualidade a um custo menor, e mais, com um atendimento diferenciado da área comercial.

Esta tem sido a nossa receita de crescimento e de sucesso, uma opção mais vantajosa, vendendo mais e satisfazendo cada dia mais os seus clientes.

Empresa que prioriza a qualidade e preços altamente competitivos. Atendemos empresas que almejam parcerias sólidas e duradouras. Nossa empresa possui capacidade de atendimento priorizando prazos e excelência no atendimento.

Empresa nacional com sede no parque industrial da Cidade de Embu das Artes em São Paulo, com larga experiência no mercado, atuante desde 1964 na terceirização de serviços de produção de materiais em alumínio no mercado nacional e internacional.

A SIEG fornece conduletes e conexões duráveis e seguros, com preço competitivo e qualidade conforme as normas técnicas vigentes. A seriedade na política de atuação e na relação com seus clientes e parceiros, com metas e diretrizes honestas, somadas com foco no crescimento, rentabilidade e responsabilidade.

Nosso objetivo é melhorar continuamente nossos processos e produtos, por meio da gestão eficaz do sistema da qualidade, análises das informações obtidas no mercado, qualificação, envolvimento, comprometimento dos nossos colaboradores e fornecedores, com efetivo tratamento e retorno das informações obtidas: reclamações, sugestões e dúvidas.



SOBRE NÓS

Nossa empresa preza pela qualidade de seus produtos, oferecendo ao mercado um atendimento diferenciado e custos menores.



VISÃO
CADA VEZ MELHOR SEMPRE

Agregar conhecimentos, visando melhoria contínua nos processos internos, na qualidade dos serviços e no relacionamento com o mercado.



MISSÃO
ONDE TODOS GANHAM TODOS LUCRAM

Gerar resultados dentro da ética e legalidade, para atender as expectativas dos Clientes, Colaboradores, Fornecedores e Acionistas.



VALORES
TUDO O QUE É IMPORTANTE PARA NÓS

- Credibilidade
- Comprometimento
- Integridade
- Respeito ao Meio Ambiente
- Valorização do Ser Humano

Informações Técnicas

Materiais produzidos em liga de alumínio SAE305, composto de Silício, Ferro, Cobre e magnésio, respeitando as normas técnicas vigentes;

Vedação em material EVA 301 garantindo grau de proteção TGVP (tempo, gases, vapores e pó) em ambiente externo;

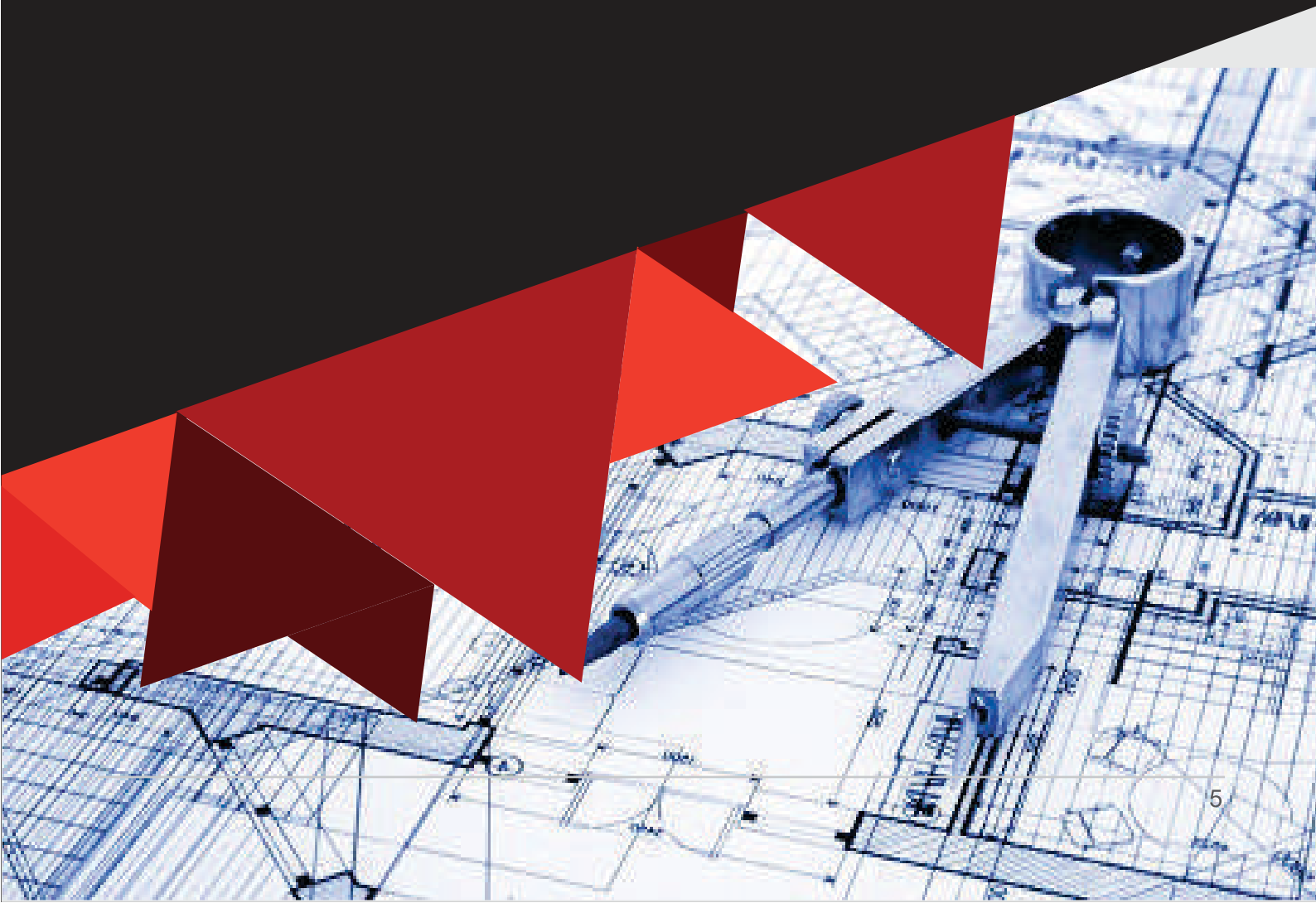
Parafusos de aço 1020 zincado tipo cilíndrico de alta durabilidade;

Engenharia própria para desenvolvimento de moldes, ferramentais, usinagem e lançamento de produtos novos ao mercado, otimizando tempo e custo;

Processo de tamboreamento para limpeza e polimento das peças, garantindo estética dos materiais;

Produtos com certificação e atestado de qualidade.

Para maiores informações de dimensionamento das peças e demais dúvidas técnicas, procure um de nossos representantes ou ligue para o serviço de atendimento ao cliente.





CONDULETE MÚLTIPLO

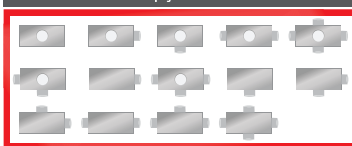
Saída Móvel

Condulete múltiplo, prático ou caixa de derivação com saída móvel, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes. São apenas 02 modelos de conduletes, sendo o X e L que permite montar 23 tipos de saída conforme descrição. São fornecidos a parte o adaptador múltiplo para montar o tipo de saída com fixação do eletroduto através de parafusos, o tampão para fechamento da saída não utilizada, tampa para equipamentos diversos e tampa cega para instalação em ambiente interno (abrigada). O Condulete múltiplo possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", e 2". Acabamento em liga de alumínio natural.

CONDULETE MÚLTIPLO X



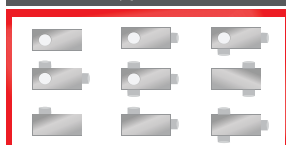
TIPO X = 14 Opções de Saída em 1



CONDULETE MÚLTIPLO L



TIPO L = 9 Opções de Saída em 1



CÓDIGOS	BITOLAS
CM012	$\frac{1}{2}$ "
CM034	$\frac{3}{4}$ "
CM100	1"
CM114	1 $\frac{1}{4}$ "
CM112	1 $\frac{1}{2}$ "
CM200	2"

* Para solicitação do material, inserir o tipo de saída no final do código. Exemplo: CM034X ou CM034L

Obs.: Tampas, adaptadores e tampões vendidos separadamente.



ADAPTADOR OU CONECTOR MÚLTIPLO

Adaptador ou conector múltiplo, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, utilizado no condutele múltiplo ou prático para montar o tipo de saída, com fixação do eletroduto através de parafuso. O adaptador múltiplo possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " e 2". Acabamento em liga de alumínio natural.



CÓDIGOS	BITOLAS
AM012	$\frac{1}{2}$ "
AM034	$\frac{3}{4}$ "
AM100	1"
AM114	$1\frac{1}{4}$ "
AM112	$1\frac{1}{2}$ "
AM200	2"



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



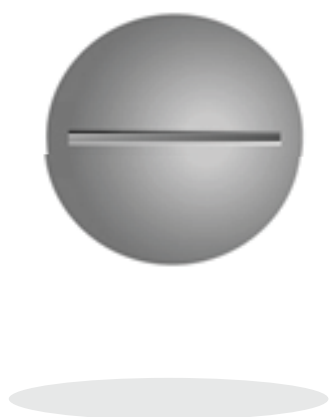
vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

TAMPÃO PARA CONDULETE MÚLTIPLO

Tampão para condutele múltiplo ou prático, produzido em PVC, respeitando as normas técnicas vigentes, serve para fechamento da saída do condutele múltiplo não utilizado, o tampão possui bitolas de $\frac{3}{4}$ " e 1"













CÓDIGOS	BITOLAS
T034	$\frac{3}{4}$ "
T100	1"



TAMPA PARA CONDULETE MÚLTIPLO OU PRÁTICO

Tampa para condulete ou caixa de derivação múltiplo ou prático, produzida em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, com fixação no condulete múltiplo ou prático através de parafusos. São fornecidos tampa com furação para montagem de equipamentos (interruptores e tomadas), possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1" e tampa cega SEM vedação para instalação em ambiente interno (abrigada), possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ " e 2". Acabamento em liga de alumínio natural.

IMG	CÓDIGO	BITOLA	DESCRIÇÃO
	TCM	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ " e 2"	Tampa Cega p/ Condulete Múltiplo
	T1M	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"	Tampa 1 Interruptor p/ Condulete Múltiplo
	T2M	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "	Tampa 2 Interruptores p/ Condulete Múltiplo
	T2SM	1"	Tampa 2 Interruptores Separados p/ Condulete Múltiplo
	T3M	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"	Tampa 3 Interruptores p/ Condulete Múltiplo
	T1RM	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"	Tampa 1 Tomada Redonda p/ Condulete Múltiplo
	T1RJM	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"	Tampa 1 Tomada RJ p/ Condulete Múltiplo
	T2RJM	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"	Tampa 2 Tomadas RJ p/ Condulete Múltiplo
	THM	$\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"	Tampa Tomada Hexagonal p/ Condulete Múltiplo
	T2HM	1"	Tampa 2 Tomadas Hexagonal p/ Condulete Múltiplo

***Para solicitação do material, inserir a bitola no final do código. Exemplo: TCM034**

Obs.: As tampas de 1" da linha de condulete múltiplo são de dimensionamento diferentes do condulete saída fixa



CONDULETE SEM ROSCA

Saída Fixa

Condulete ou caixa de derivação SEM rosca com saída fixa, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, com fixação do eletroduto através de parafusos. São fornecidos a parte, tampa para equipamentos diversos, tampa cega SEM vedação para instalação em ambiente interno (abrigada) e tampa cega COM vedação para instalação em ambiente externo (ao tempo). O Condulete sem rosca possui bitolas de ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2", 2 ½", 3" e 4", com tipos diferentes de saídas para fixação do eletroduto conforme descrição. Acabamento em liga de alumínio natural.

CÓDIGOS	BITOLAS
CSF012	½"
CSF034	¾"
CSF100	1"
CSF114	1 ¼"
CSF112	1 ½"
CM200	2"
CSF212	2 ½"
CSF300	3"
CSF400	4"

*Para solicitação do material, inserir o tipo de saída no final do código. Exemplo: CSF034 **LR**



Obs.: Tampas vendidas separadamente

Tipos de Saídas									
A	B	C	E	LB	LL	LR	T	TB	X



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

CONDULETE COM ROSCA

Saída Fixa

Condulete ou caixa de derivação COM rosca BSP ou NPT com saída fixa, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes. São fornecidos a parte, tampa para equipamentos diversos, tampa cega SEM vedação para instalação em ambiente interno (abrigada) e tampa cega COM vedação para instalação em ambiente externo (ao tempo). O Condulete com rosca possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ", 3" e 4", com tipos diferentes de saídas para fixação do eletroduto conforme descrição. Acabamento em liga de alumínio natural.

CÓDIGOS	BITOLAS
CRF012	$\frac{1}{2}$ "
CRF034	$\frac{3}{4}$ "
CRF100	1"
CRF114	1 $\frac{1}{4}$ "
CRF112	1 $\frac{1}{2}$ "
CRF200	2"
CRF212	2 $\frac{1}{2}$ "
CRF300	3"
CRF400	4"

*Para solicitação do material, inserir o tipo de saída no final do código.

Exemplo: CRF034**LR**



Obs.: Tampas vendidas separadamente

Tipos de Saídas





CONDULETE DUPLO SEM ROSCA

Saída Fixa

Condulete ou caixa de derivação duplo SEM rosca, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, com fixação do eletroduto através de parafusos. São fornecidos a parte, tampa para equipamentos diversos e tampa cega para instalação em ambiente interno (abrigada). O Condulete duplo possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1", com tipos diferentes de saídas para fixação do eletroduto conforme descrição. Acabamento em liga de alumínio natural.



CÓDIGOS	BITOLAS
C2012	$\frac{1}{2}$ "
C2034	$\frac{3}{4}$ "
C2100	1"

Para solicitação do material, inserir o tipo de saída **C** ou **E** no final do código. Exemplo: C2034**C** e C2034**E*

Obs.: Tampas vendidas separadamente



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

CONDULETE DUPLO COM ROSCA

Saída Fixa

Condutele ou caixa de derivação Duplo COM rosca BSP ou NPT , produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes. São fornecidos a parte, tampa para equipamentos diversos e tampa cega para instalação em ambiente interno (abrigada). O Condutele duplo possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1", com tipos diferentes de saída para fixação do eletroduto conforme descrição. Acabamento em liga de alumínio natural.



CÓDIGOS	BITOLAS
C2R012	$\frac{1}{2}$ "
C2R034	$\frac{3}{4}$ "
C2R100	1"











* Para solicitação do material, inserir o tipo de saída **C** ou **E** e rosca **BSP** ou **NPT** no final do código. Exemplo: C2R034**C** (**BSP**)

Obs.: Tampas vendidas separadamente



TAMPA PARA CONDULETE SAÍDA FIXA

Tampa para condutele ou caixa de derivação de saída fixa, produzida em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, com fixação no condutele fixo através de parafusos. São fornecidos tampa com furação para montagem de equipamentos (interruptores e tomadas), possui bitolas de ½", ¾" e 1", tampa cega SEM vedação para instalação em ambiente interno (abrigada) e tampa cega COM vedação para instalação em ambiente externo (ao tempo), possui bitolas de ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2", 2 ½", 3" e 4" conforme descrição. Acabamento em liga de alumínio natural.

IMG	CÓDIGO	BITOLA	DESCRIÇÃO
	TCF	½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3" e 4"	Tampa Cega p/ Condutele Saída Fixa
	T1F	½", ¾" e 1"	Tampa 1 Interruptor p/ Condutele Saída Fixa
	T2F	½", ¾"	Tampa 2 Interruptores p/ Condutele Saída Fixa
	T2SF	1"	Tampa 2 Interruptores Separados p/ Condutele Saída Fixa
	T3F	½", ¾" e 1"	Tampa 3 Interruptores p/ Condutele Saída Fixa
	T1RF	½", ¾" e 1"	Tampa 1 Tomada Redonda p/ Condutele Saída Fixa
	T1RJF	½", ¾" e 1"	Tampa 1 Tomada RJ p/ Condutele Saída Fixa
	T2RJF	½", ¾" e 1"	Tampa 2 Tomadas RJ p/ Condutele Saída Fixa
	THF	½", ¾" e 1"	Tampa Tomada Hexagonal p/ Condutele Saída Fixa
	T2HF	1"	Tampa 2 Tomadas Hexagonal p/ Condutele Saída fixa

***Para solicitação do material, inserir a bitola no final do código. Exemplo: TCF034**

Obs: As tampas de 1" do condutele saída fixa, são de dimensionamento diferentes do condutele saída móvel.



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

CONDULETE REDONDO MÚLTIPLO

Saída Móvel

Condulete redondo múltiplo ou prático com saída móvel, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes. São fornecidos a parte, o conector cônico para montar o tipo de saída com fixação do eletroduto através de parafusos, o tampão para fechamento da saída não utilizada, tampa cega para instalação em ambiente interno (abrigada). O Condulete redondo possui 02 tamanhos diferentes: PEQUENO e MÉDIO com bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1". Acabamento em liga de alumínio natural.



Condulete redondo médio



Condulete redondo pequeno

CÓDIGOS	BITOLAS
CR012	$\frac{1}{2}$ "
CR034	$\frac{3}{4}$ "
CR100	1"

*** Para solicitação do material, inserir o tamanho no final do código. Exemplo: CR034**P** (Pequeno) e CR034**M** (Médio)**

Obs.: Tampas vendidas separadamente



TAMPA PARA CONDULETE REDONDO

Tampa para condutele redondo múltiplo ou prático, produzida em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes. É fornecido tampa redonda cega SEM vedação para instalação em ambiente interno (abrigada). A tampa redonda possui 02 tamanhos diferentes: PEQUENA e MÉDIA com bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1". Acabamento em liga de alumínio natural.

CÓDIGOS	BITOLAS
TR012	$\frac{1}{2}$ "
TR034	$\frac{3}{4}$ "
TR100	1"

***Para solicitação do material, inserir o tamanho no final do código. Exemplo: TR034P (Pequena) e TR034M (Média)**

Tampa redonda média



Tampa redonda pequena



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

CONECTOR RETO OU LUVA

(Normal e Longo)

Conector reto ou luva para união do eletroduto, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, é fixado no eletroduto através de parafusos. São fornecidos 02 opções: conector reto NORMAL e LONGO. O conector reto normal possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ", 3" e 4" e o conector reto longo possui bitolas de $\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{4}$ " e 1". Acabamento em liga de alumínio natural.

CÓDIGOS	BITOLAS
CR012	$\frac{1}{2}$ "
CR034	$\frac{3}{4}$ "
CR100	1"
CR114	1 $\frac{1}{4}$ "
CR112	1 $\frac{1}{2}$ "
CR200	2"
CR212	2 $\frac{1}{2}$ "
CR300	3"
CR400	4"

*Para solicitação do conector longo,
inserir o "L" no final do código.
Exemplo: CR034L



Conector reto normal



Conector reto longo

Obs.: As bitolas dos conectores longos são: $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1"



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

CONECTOR CÔNICO

Conector cônico, produzido em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, é fixado no eletroduto através de parafusos. O conector cônico possui bitolas de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ", 3" e 4". Acabamento em liga de alumínio natural.



CÓDIGOS	BITOLAS
CC012	$\frac{1}{2}$ "
CC034	$\frac{3}{4}$ "
CC100	1"
CC114	1 $\frac{1}{4}$ "
CC112	1 $\frac{1}{2}$ "
CC200	2"
CC300	3"
CC400	4"



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO

Caixa de Passagem ou Distribuição com Tampa Reversível

Caixa de distribuição ou de passagem, produzida em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes. São fornecidas com tampa reversível e vedação, sendo um lado liso e outro antiderrapante, para instalação em ambiente interno (abrigada) e ambiente externo (ao tempo). A caixa de passagem ou de distribuição, possui dimensões: 10X10, 15X15, 20X20, 30X30 e 40X40, com 02 orelhas reforçadas para fixação. Acabamento em liga de alumínio natural.

CÓDIGOS	BITOLAS
CP10	10X10
CP15	15X15
CP20	20X20
CP30	30X30
CP40	40X40





ABRAÇADEIRA

Abraçadeira, produzida em liga de alumínio, respeitando as normas técnicas vigentes, utilizada na fixação de eletroduto através de parafuso, composto de uma base e uma garra, possui bitolas de $\frac{3}{4}$ " e 1". Acabamento em liga de alumínio natural.



Código: **AB 034**



Código: **AB 100**

CÓDIGOS	BITOLAS
AB034	$\frac{3}{4}$ "
AB100	1"

Obs: A abraçadeira de $\frac{3}{4}$ " a base é fixa com a garra e a abraçadeira de 1" a base é separada



+55 11 4704 6541 / 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



www.siegconduletes.com.br

Linha LE

Lançamento

Caixa de passagem ou de ligação linha especial. Para especificar ou requisitar.

Abrigada: Utiliza-se em área coberta aparente.

Ao tempo: Utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

Obs.: Fornecemos somente para eletroduto pesado.

CÓDIGOS	BITOLAS
CLE034	3/4"
CLE100	1"

*Para solicitação do material, inserir o tipo de saída no final do código.

Exemplo: CLE100C



Obs.: Tampas vendidas separadamente

Tipos de Saídas									
A	B	C	E	LB	LL	LR	T	TB	X



CATÁLOGO ELETRÔNICO



Rua Sebastião Aniceto de Jesus Lins, 1058 - Jardim Eliza
Embu das Artes - SP CEP: 06833-160



+55 11 4241 3085
+55 11 2869 4881



vendas@siegconduletes.com.br



SIEG

Conduletes e Conexões

WWW.SIEGCONDULETES.COM.BR