

# Condulete Múltiplo - MM

## CARACTERÍSTICAS:

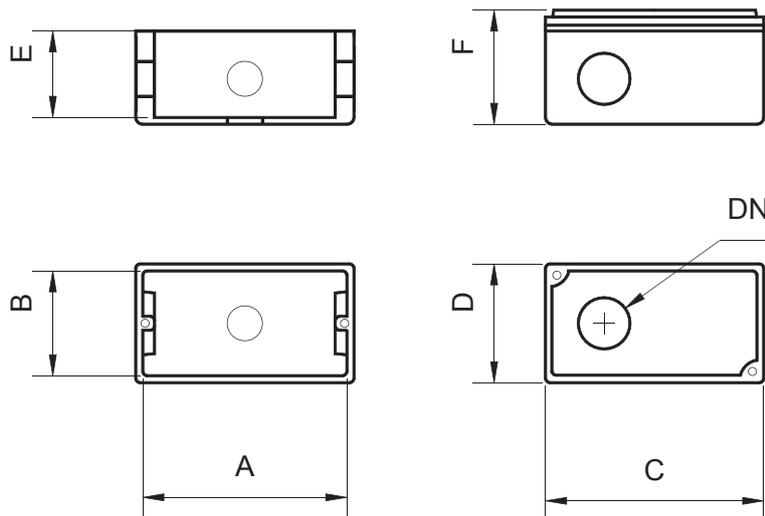
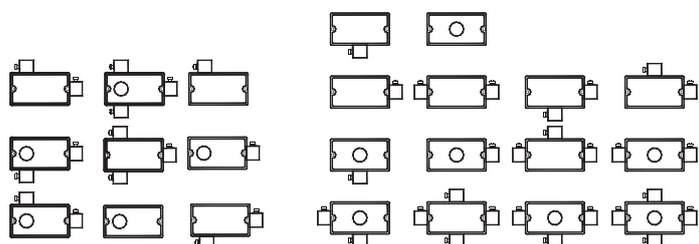
Caixa de derivação e passagem múltipla (Condulete), fabricada em liga de alumínio, com cantos arredondados. Com apenas 02 modelos "X" e "L", utilizando os adaptadores múltiplos é possível obter 23 tipos de posições das entradas rosqueadas. Fabricados em três tamanhos 1/2", 3/4" e 1", os conduletes múltiplos são fornecidos com dois bujões plásticos.

Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).



Abaixo a tabela dimensional:

Esquema das possibilidades das entradas



Modelo	Tipo	DN	A	B	C	D	E	F
MMX1	X	1/2"	86	45	93	51	37	48
MMX2		3/4"	86	45	93	51	37	48
MMX3		1"	109	54	115	60	46	60
MML1	L	1/2"	86	45	93	51	37	48
MML2		3/4"	86	45	93	51	37	48
MML3		1"	109	54	115	60	46	60

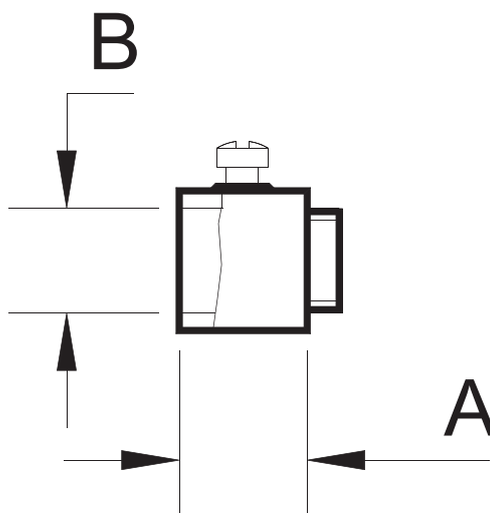
Obs.: Dimensões em mm

## Adaptador Múltiplo - AM

### CARACTERÍSTICAS:

Adaptador múltiplo, fabricado em alumínio, sendo um lado com rosca BSP ( Gás Whitwhort) e outro lado para fixação de eletroduto por meio de parafuso, utilizado nos condutores múltiplos.  
Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza)

Abaixo a tabela dimensional:



Modelo	Diâmetro	A	B
AM1	1/2"	20	22
AM2	3/4"	20	27,5
AM3	1"	24	34,5

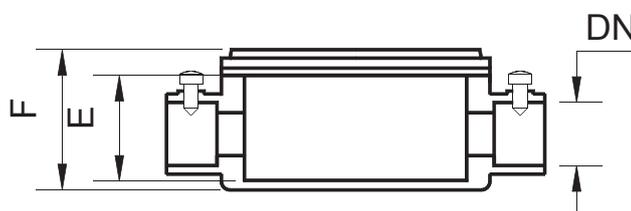
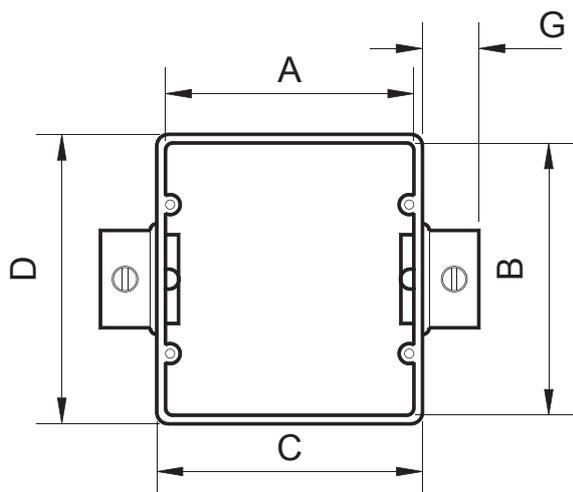
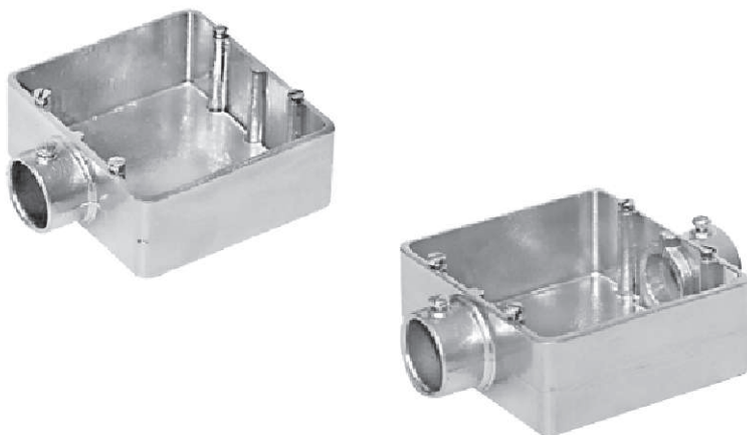
Obs.: Dimensões em mm

# Condutele Duplo sem Rosca - MDSR

## CARACTERÍSTICAS:

Caixa de derivação dupla (Condutele), fabricada em liga de alumínio, com cantos arredondados. Entrada tipo "E" ou "C", sem rosca. Fixação dos eletrodutos por meio de parafusos zincados. As tampas utilizadas podem ser cegas ou para equipamentos tipo "TM". Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).

Abaixo: tabela dimensional



Abaixo tabela de códigos dos condutes duplos fornecidos sem tampa.

DN	A	B	C	D	E	F	G
1/2"	87	96	93	102	37	49	18
3/4"	87	96	93	102	37	49	18
1"	109	111	115	120	46	60	18

Obs.: Dimensões em mm

TIPO	E	C
DIÂMETRO	S/ T aipa	S/ T aipa
1/2"	MDSRE1	MDSRC1
3/4"	MDSRE2	MDSRC2
1"	MDSRE3	MDSRC3

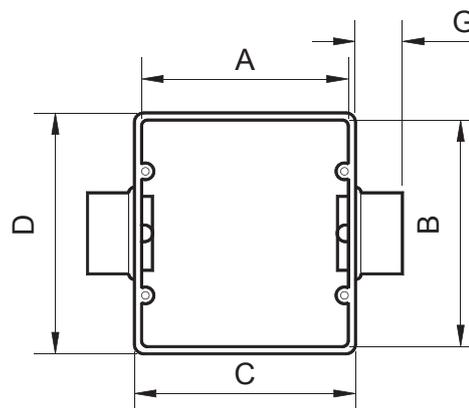
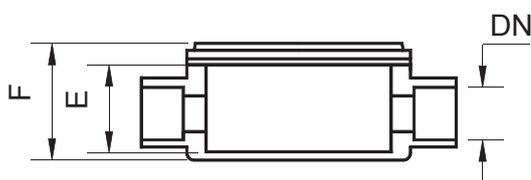
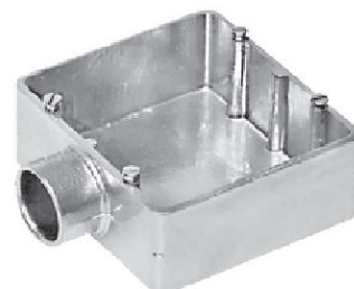
# Condulete Duplo com Rosca - MDCR

## CARACTERÍSTICAS:

Caixa de derivação dupla (Condulete), fabricada em liga de alumínio, com cantos arredondados. Entradas tipo "E" ou "C", rosqueadas BSP (Gás Whitwhort) a pedido NPT.

As tampas utilizadas podem ser cegas ou para equipamentos tipo "TM". Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).

Abaixo tabela dimensional.



Abaixo tabela de códigos dos conduletes duplos fornecidos sem tampa.

DN	A	B	C	D	E	F	G
1/2"	87	96	93	102	37	49	18
3/4"	87	96	93	102	37	49	18
1"	109	111	115	120	46	60	18

Obs.: Dimensões em mm

TIPO	E	C
DIÂMETRO	S/ Tampa	S/ Tampa
1/2"	MDCRE1	MDCRC1
3/4"	MDCRE2	MDCRC2
1"	MDCRE3	MDCRC3

## Condulete sem Rosca - MSR

### CARACTERÍSTICAS:

Caixa de derivação (Condulete), fabricada em liga de alumínio, com cantos arredondados. Sem rosca, fixação dos eletrodutos por meio de parafusos. Tampa fixada ao corpo por meio de parafusos zincados. Junta de vedação em borracha entre a tampa e o corpo. As tampas dos Conduletes com diâmetro de 1/2" e 3/4" são fixadas por dois parafusos no centro, as de 1", 1.1/4", 1.1/2" são fixadas por dois parafusos na diagonal, e as de 2", 2.1/2", 3" e 4" são fixadas por meio de quatro parafusos. Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).

Abaixo: tabela dimensional



Diâmetro	DN	A	B	C	D	E	F	G
1/2"	22	86	45	93	51	37	48	20
3/4"	27,5	86	45	93	51	37	48	20
1"	34,5	109	54	115	60	46	60	24
1.1/4"	43	118	64	124	70	56	70	24
1.1/2"	49,5	136	75	142	82	66	82	30
2"	60,5	153	83	159	90	79	94	30
2.1/2"	78	174	94	180	100	97	110	40
3"	90,5	194	109	200	115	112	123	55
4"	116,5	234	139	240	145	142	155	60

Obs.: Dimensões em mm

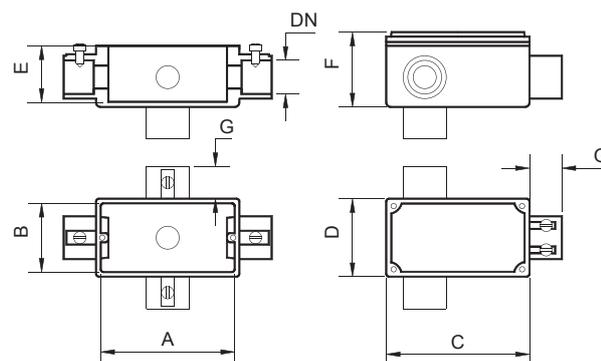


Tabela de códigos de conduletes com tampa (pintura padrão alumínio)

Diâmetro	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
TIPO*									
A	MSRA1	MSRA2	MSRA3	MSRA4	MSRA5	MSRA6	MSRA7	MSRA8	MSRA10
B	MSRB1	MSRB2	MSRB3	MSRB4	MSRB5	MSRB6	MSRB7	MSRB8	MSRB10
E	MSRE1	MSRE2	MSRE3	MSRE4	MSRE5	MSRE6	MSRE7	MSRE8	MSRE10
C	MSRC1	MSRC2	MSRC3	MSRC4	MSRC5	MSRC6	MSRC7	MSRC8	MSRC10
LR	MSRLR1	MSRLR2	MSRLR3	MSRLR4	MSRLR5	MSRLR6	MSRLR7	MSRLR8	MSRLR10
LL	MSRL1	MSRL2	MSRL3	MSRL4	MSRL5	MSRL6	MSRL7	MSRL8	MSRL10
LB	MSRLB1	MSRLB2	MSRLB3	MSRLB4	MSRLB5	MSRLB6	MSRLB7	MSRLB8	MSRLB10
T	MSRT1	MSRT2	MSRT3	MSRT4	MSRT5	MSRT6	MSRT7	MSRT8	MSRT10
TB	MSRTB1	MSRTB2	MSRTB3	MSRTB4	MSRTB5	MSRTB6	MSRTB7	MSRTB8	MSRTB10
TA	MSRTA1	MSRTA2	MSRTA3	MSRTA4	MSRTA5	MSRTA6	MSRTA7	MSRTA8	MSRTA10
X	MSRX1	MSRX2	MSRX3	MSRX4	MSRX5	MSRX6	MSRX7	MSRX8	MSRX10
XA	MSRXA1	MSRXA2	MSRXA3	MSRXA4	MSRXA5	MSRXA6	MSRXA7	MSRXA8	MSRXA10

## Condutele com Rosca - MCR

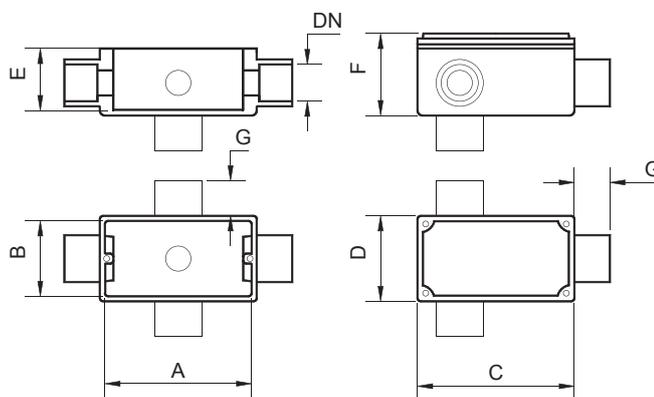
### CARACTERÍSTICAS:

Caixa de derivação (Condutele), fabricada em liga de alumínio, com cantos arredondados. Entradas rosqueadas BSP (Gás Whitwhort) a pedido NPT. Tampa fixada ao corpo por meio de parafusos zincados. Junta de vedação em borracha, garantindo uma perfeita vedação contra água e poeira. As tampas dos Condulettes de 1/2" e 3/4" são fixadas por dois parafusos no centro, as de 1", 1.1/4" e 1.1/2" são fixadas por dois parafusos na diagonal, e as de 2", 2.1/2", 3" e 4" são fixadas por meio de quatro parafusos. Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).



Abaixo tabela dimensional.

DN	A	B	C	D	E	F	G
1/2"	86	45	93	51	37	48	18
3/4"	86	45	93	51	37	48	18
1"	109	54	115	60	46	60	18
1.1/4"	118	64	124	70	56	70	24
1.1/2"	136	75	142	82	66	82	29
2"	153	83	159	90	79	94	29
2.1/2"	174	94	180	100	97	110	35
3"	194	109	200	115	112	123	40
4"	234	139	240	145	142	155	50



Obs.: Dimensões em mm

Tabela de códigos de condulettes com tampa (pintura padrão alumínio)

DIÂMETRO	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
TIPO*									
A	MCRA1	MCRA2	MCRA3	MCRA4	MCRA5	MCRA6	MCRA7	MCRA8	MCRA10
B	MCRB1	MCRB2	MCRB3	MCRB4	MCRB5	MCRB6	MCRB7	MCRB8	MCRB10
E	MCRE1	MCRE2	MCRE3	MCRE4	MCRE5	MCRE6	MCRE7	MCRE8	MCRE10
C	MCRC1	MCRC2	MCRC3	MCRC4	MCRC5	MCRC6	MCRC7	MCRC8	MCRC10
LR	MCRLR1	MCRLR2	MCRLR3	MCRLR4	MCRLR5	MCRLR6	MCRLR7	MCRLR8	MCRLR10
LL	MCRL1	MCRL2	MCRL3	MCRL4	MCRL5	MCRL6	MCRL7	MCRL8	MCRL10
LB	MCRLB1	MCRLB2	MCRLB3	MCRLB4	MCRLB5	MCRLB6	MCRLB7	MCRLB8	MCRLB10
T	MCRT1	MCRT2	MCRT3	MCRT4	MCRT5	MCRT6	MCRT7	MCRT8	MCRT10
TB	MCRTB1	MCRTB2	MCRTB3	MCRTB4	MCRTB5	MCRTB6	MCRTB7	MCRTB8	MCRTB10
TA	MCRTA1	MCRTA2	MCRTA3	MCRTA4	MCRTA5	MCRTA6	MCRTA7	MCRTA8	MCRTA10
X	MCRX1	MCRX2	MCRX3	MCRX4	MCRX5	MCRX6	MCRX7	MCRX8	MCRX10
XA	MCRXA1	MCRXA2	MCRXA3	MCRXA4	MCRXA5	MCRXA6	MCRXA7	MCRXA8	MCRXA10

## Conector Cônico CC

## CARACTERÍSTICAS:

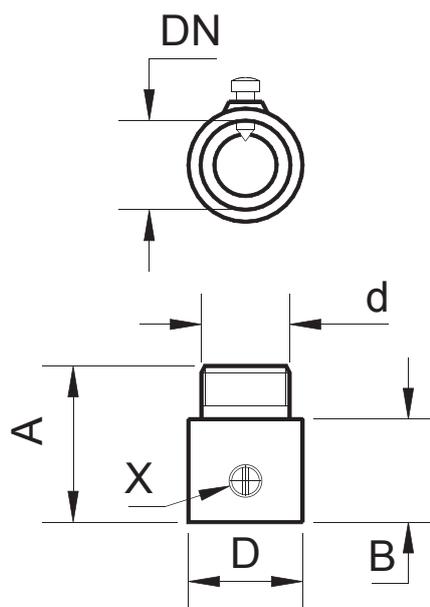
Conector cônico reforçado, fabricado em liga de alumínio, utilizado para conexões de eletrodutos rígido sem caixas. Fixação do eletroduto com o conector através de parafusos zincados com ponta cônica em uma extremidade e na outra rosca BSP (Gás Whitwhort).

Acabamento padrão com pintura eletrostática cor alumínio. O número de parafusos utilizados na fixação dos conectores e o diâmetro das roscas seguem na tabela abaixo, indicados pelas letras "X" e "DN", respectivamente:



Modelo	DN	A	B	D	d	X
CC1	22	47	34	28	1/2"	1
CC2	27,5	46	30	33	3/4"	1
CC3	34,5	55	38	40	1"	1
CC4	43	59	40	49	1.1/4"	2
CC5	49,5	65	47	57	1.1/2"	2
CC6	60,5	74	54	69	2"	2
CC7	78	86	65	87	2.1/2"	4
CC8	90,5	98	74	100	3"	4
CC10	116,5	118,5	95	126	4"	4

Obs.: Dimensões em mm



## Conector Reto-CR

## CARACTERÍSTICAS:

Conector reto reforçado, fabricado em liga de alumínio, utilizado para conexões de eletrodutos rígidos nas instalações aparentes.

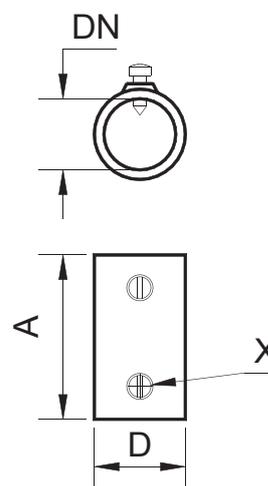
Fixação do eletroduto com o conector através de parafusos zincados com ponta cônica.

Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio.

O número de parafusos utilizados na fixação dos conectores com os eletrodutos, segue na tabela abaixo, indicado pela letra "X".



Modelo	Diâmetro	DN	A	D	X
CR1	1/2"	22	54	28	2
CR2	3/4"	27,5	60	33	2
CR3	1"	34,5	64	41	2
CR4	1.1/4"	43	71,5	49,5	4
CR5	1.1/2"	49,5	80	57	4
CR6	2"	60,5	96	69	4
CR7	2.1/2"	78	119	87	8
CR8	3"	90,5	135	100	8
CR10	4"	116,5	174	125,5	8

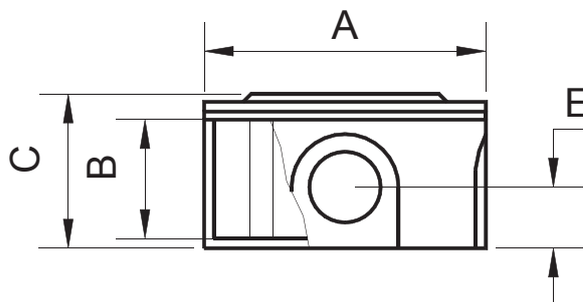
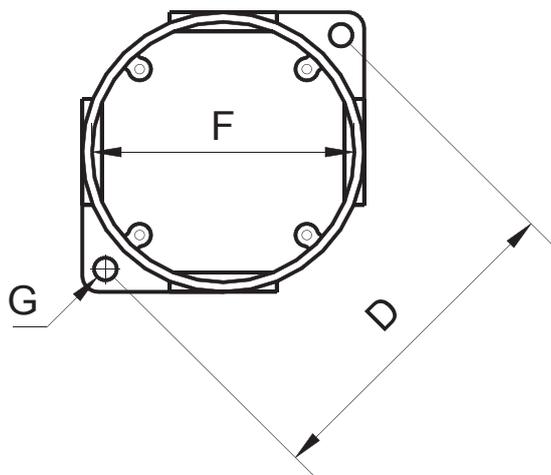


## Caixas de Ligação Redonda - CLR

### CARACTERÍSTICAS:

Caixa de ligação redonda fabricada em liga de alumínio, fornecida em dois tamanhos (pequena e média), entradas rosqueadas em "X" de 1/2" e 3/4" e 1" BSP (Gás Whitwhort), a pedido NPT. É utilizada como caixa de passagem embutida ou aparente. Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).

Abaixo a tabela dimensional:



Modelo	Diâmetro	A	B	C	D	E	F	G
CLRP1	1/2"	87	37,5	44	102	19	80	7
CLRP2	3/4"	87	37,5	44	102	19	80	7
CLRM1	1/2"	97	47	54	115	22	90	7
CLRM2	3/4"	97	47	54	115	22	90	7
CLRM3	1"	97	47	54	115	22	90	7

Obs.:Dimensões em mm

## Tampas para Conduletes - TM

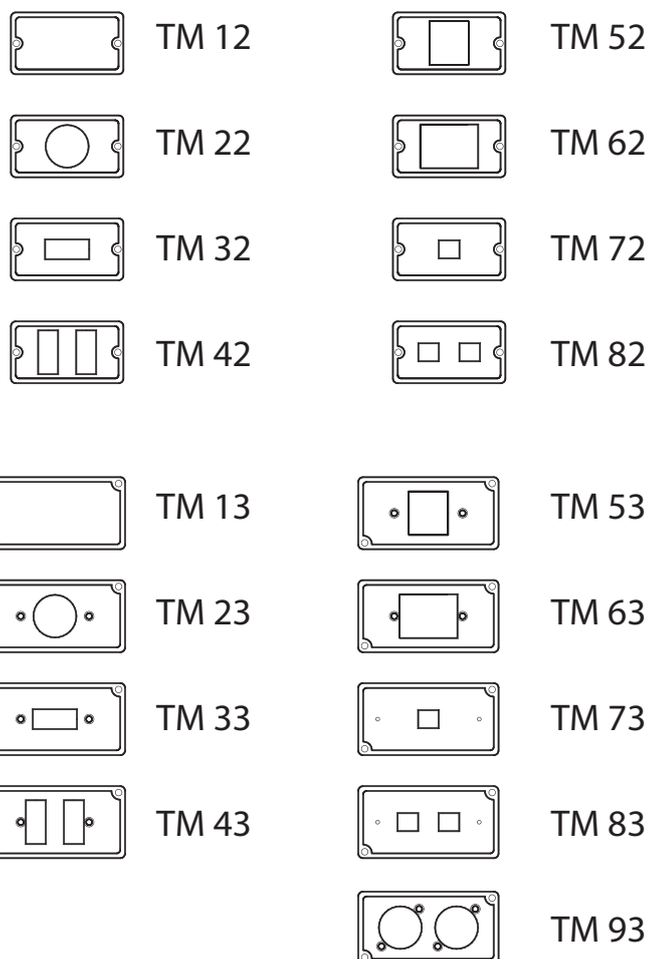
### CARACTERÍSTICAS:

Tampa para Condulete, fabricada em liga de alumínio, para montagem de diversos equipamentos, tais como interruptores e tomadas. Podendo ser montada em conduletes: Simples, Duplos ou Múltiplos como consta em nosso catálogo (págs. 2, 3, 4, 5 e 6). Acabamento padrão com pintura eletrostática na cor alumínio (a pedido na cor cinza).

Abaixo: tabela de tampas para equipamentos



Modelo	Descrição	Tamanho
TM12	Tampa Cega	1/2", 3/4"
TM22	p/ 01 Tomada Redonda Universal	1/2", 3/4"
TM32	p/ 01 Interruptor	1/2", 3/4"
TM42	p/ 02 Interruptores Separados	1/2", 3/4"
TM52	p/ 02 Interruptores Unidos	1/2", 3/4"
TM62	p/ 03 Interruptores	1/2", 3/4"
TM72	p/ 01 Tomada RJ-45	1/2", 3/4"
TM82	p/ 02 Tomadas RJ-45	1/2", 3/4"
TM13	Tampa Cega	1"
TM23	p/ 01 Tomada Redonda Universal	1"
TM33	p/ 01 Interruptor	1"
TM43	p/ 02 Interruptores Separados	1"
TM53	p/ 02 Interruptores Unidos	1"
TM63	p/ 03 Interruptores	1"
TM73	p/ 01 Tomada RJ-45	1"
TM83	p/ 02 Tomadas RJ-45	1"
TM93	p/ 02 Tomadas Redondas Universal	1"



Obs.: Outros tamanhos sob consulta