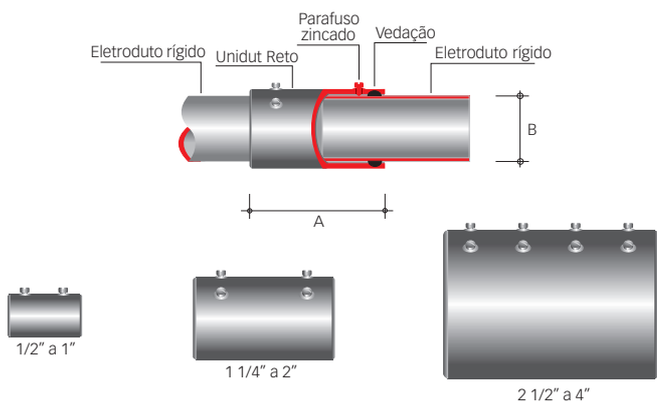


Linha de Produtos sem Rosca

## NBR 8302 Unidut Reto (UR)



### Para emenda de eletrodutos rígido com rígido

- Substitui a luva convencional, união fêmea ou junta de expansão.
- Sob consulta, pode ser fornecido em 5" e 6".
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta, aparente ou embutido em alvenaria.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta, embutido em concretagem ou subterrâneo.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

**Código do eletroduto:** C = Comum | D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PB = PVC Classe B | PA = PVC Classe A

Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465		Tipos de instalação e código		Tipos de eletroduto DIN-Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465		Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões				Dimensões			
mm	pol.	A	B	Abrigada	Ao tempo	A	B	Abrigada	Ao tempo
15	1/2	55,0	20,4	UR 012 (C-PB)	URT 012 (C-PB)	58,0	21,3	UR 012 (D-S-PA)	URT 012 (D-S-PA)
20	3/4	60,0	25,6	UR 034 (C-PB)	URT 034 (C-PB)	64,0	26,9	UR 034 (D-S-PA)	URT 034 (D-S-PA)
25	1	66,0	31,9	UR 100 (C-PB)	URT 100 (C-PB)	70,0	33,7	UR 100 (D-S-PA)	URT 100 (D-S-PA)
32	1 1/4	74,0	41,0	UR 110 (C-PB)	URT 110 (C-PB)	80,0	42,4	UR 110 (D-S-PA)	URT 110 (D-S-PA)
40	1 1/2	84,0	47,1	UR 112 (C-PB)	URT 112 (C-PB)	90,0	48,3	UR 112 (D-S-PA)	URT 112 (D-S-PA)
50	2	100,0	59,0	UR 200 (C-PB)	URT 200 (C-PB)	105,0	60,3	UR 200 (D-S-PA)	URT 200 (D-S-PA)
65	2 1/2	120,0	74,9	UR 212 (C-PB)	URT 212 (C-PB)	130,0	76,1	UR 212 (D-PA)	URT 212 (D-PA)
65	2 1/2	-	-	-	-	130,0	73,0	UR 212 (S)	URT 212 (S)
80	3	140,0	87,6	UR 300 (C-PB)	URT 300 (C-PB)	150,0	88,9	UR 300 (D-S-PA)	URT 300 (D-S-PA)
100	4	180,0	112,7	UR 400 (C-PB)	URT 400 (C-PB)	190,0	114,3	UR 400 (D-S-PA)	URT 400 (D-S-PA)

## Para conexão de eletroduto rígido com flexível (Sealtube), recomendamos o Conector Fêmea com Rosca (CFR) ou sem Rosca (CFS)



### Características

#### ■ Segurança

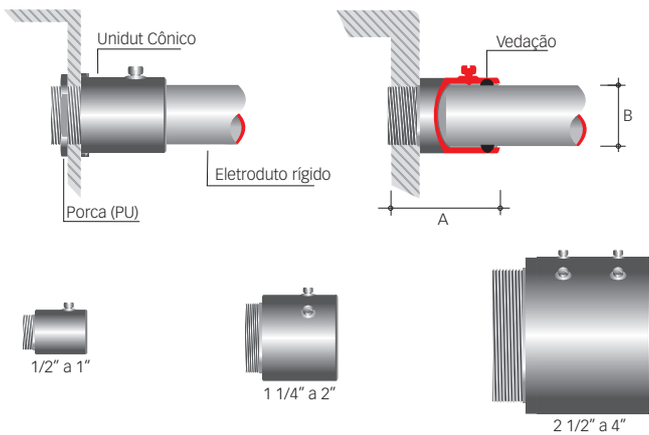
1. Não corre o risco de cortar o cabo na passagem pela alma de aço do eletroduto
2. Não solta o eletroduto da conexão por motivos de vibrações ou dilatações
3. IP 65

#### ■ Custos

1. Por não soltar evita manutenções constantes
2. Excelente custo-benefício

Obs.: mais detalhes sobre este produto na página 63 deste catálogo.

## NBR 8302 Unidut Cônico (UC)



### Para eletrodutos rígidos

- Conexão de eletroduto rígido para entrada ou saída de painel ou caixa de passagem ou de ligação com rosca. Substitui união macho e box reto.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta, aparente ou embutido em alvenaria.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta, embutido em concretagem ou subterrâneo.
- Sob consulta, pode ser fornecido em 5" e 6".

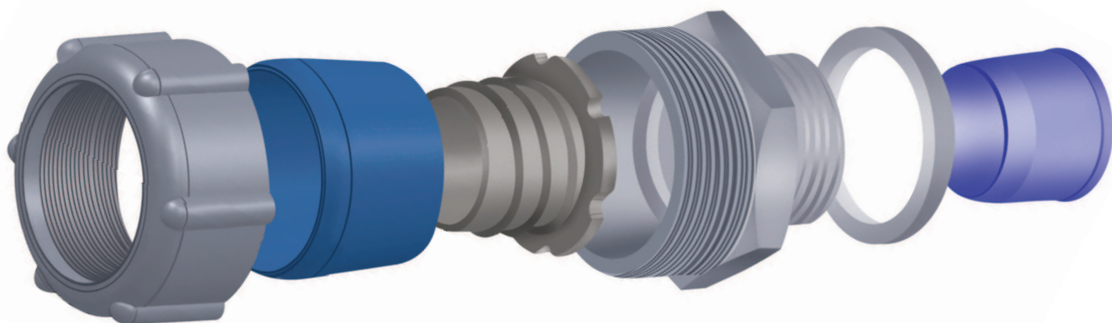
(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

**Norma da rosca** = BSP (NPT) sob consulta

**Código do eletroduto:** C = Comum | D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PB = PVC Classe B | PA = PVC Classe A

Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465		Tipos de instalação e código		Tipos de eletroduto DIN-Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465		Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões				Dimensões			
mm	pol.	A	B	Abrigada	Ao tempo	A	B	Abrigada	Ao tempo
15	1/2	46,0	20,4	UC 012 (C-PB)	UCT 012 (C-PB)	47,0	21,3	UC 012 (D-S-PA)	UCT 012 (D-S-PA)
20	3/4	50,0	25,6	UC 034 (C-PB)	UCT 034 (C-PB)	52,0	26,9	UC 034 (D-S-PA)	UCT 034 (D-S-PA)
25	1	55,0	31,9	UC 100 (C-PB)	UCT 100 (C-PB)	57,0	33,7	UC 100 (D-S-PA)	UCT 100 (D-S-PA)
32	1 1/4	58,0	41,0	UC 110 (C-PB)	UCT 110 (C-PB)	64,0	42,4	UC 110 (D-S-PA)	UCT 110 (D-S-PA)
40	1 1/2	70,0	47,1	UC 112 (C-PB)	UCT 112 (C-PB)	70,0	48,3	UC 112 (D-S-PA)	UCT 112 (D-S-PA)
50	2	75,0	59,0	UC 200 (C-PB)	UCT 200 (C-PB)	81,0	60,3	UC 200 (D-S-PA)	UCT 200 (D-S-PA)
65	2 1/2	87,0	74,9	UC 212 (C-PB)	UCT 212 (C-PB)	91,0	76,1	UC 212 (D-S-PA)	UCT 212 (D-S-PA)
65	2 1/2	-	-	-	-	91,0	73,0	UR 212 (S)	UCT 212 (S)
80	3	98,0	87,6	UC 300 (C-PB)	UCT 300 (C-PB)	104,0	88,9	UC 300 (D-S-PA)	UCT 300 (D-S-PA)
100	4	120,0	112,7	UC 400 (C-PB)	UCT 400 (C-PB)	127,0	114,3	UC 400 (D-S-PA)	UCT 400 (D-S-PA)

## Para conexão de eletrodutos flexíveis (Sealtubo), recomendamos o Conector Macho com Rosca (CMR)



### Características

#### ■ Segurança

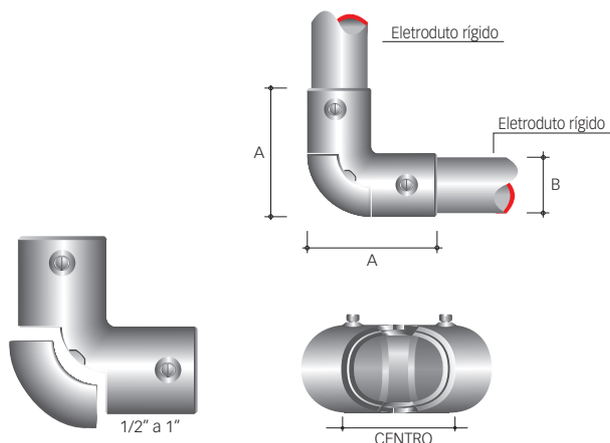
1. Não corre o risco de cortar o cabo na passagem pela alma de aço do eletroduto
2. Não solta o eletroduto da conexão por motivos de vibrações ou dilatações
3. IP 65

#### ■ Custos

1. Por não soltar evita manutenções constantes
2. Excelente custo-benefício

**Obs.:** mais detalhes sobre este produto na página 63 deste catálogo.

## Unilet (UL)



### Diâmetro do eletroduto compatível conforme tabela abaixo

- Utiliza-se para fazer curva na instalação de eletrodutos, substitui curva convencional e caixa de passagem.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta, aparente ou embutido em alvenaria.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

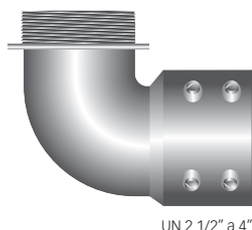
(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação e silicone na borda da janela).

**Código do eletroduto:** C = Comum | D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PB = PVC Classe B | PA = PVC Classe A

Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - 13057 - 15465		Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões		Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B		
15	1/2	46,0	20,4	UL 012 (C-PB)	ULT 012 (C-BP)
20	3/4	59,0	25,6	UL 034 (C-PB)	ULT 034 (C-BP)
25	1	69,0	31,9	UL 100 (C-PB)	ULT 100 (C-BP)

Sistema		Tipos de eletroduto DIN - Schedule - PVC/A		Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões		Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B		
15	1/2	51,0	21,3	UL 012 (D-S-PA)	ULT 012 (D-S-PA)
20	3/4	63,0	26,9	UL 034 (D-S-PA)	ULT 034 (D-S-PA)
25	1	78,0	33,7	UL 100 (D-S-PA)	ULT 100 (D-S-PA)

## Unidut Curvo sem Janela (UN)



		Tipos de eletroduto Daiflex S.P.T.F - Tecnoflex			Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões			Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B	C		
15	1/2	45,0	58,0	21,3	UN 012 (DF-W-T)	UNT 012 (DF-W-T)
20	3/4	56,0	67,5	26,7	UN 034 (DF-W-T)	UNT 034 (DF-W-T)
25	1	68,0	74,0	33,4	UN 100 (DF-W-T)	UNT 100 (DF-W-T)
32	1 1/4	80,0	90,5	42,2	UN 110 (DF-W-T)	UNT 110 (DF-W-T)
40	1 1/2	85,0	102,0	48,3	UN 112 (DF-W-T)	UNT 112 (DF-W-T)
50	2	110,0	126,0	60,3	UN 200 (DF-W-T)	UNT 200 (DF-W-T)
65	2 1/2	127,0	156,0	73,0	UN 212 (DF-W-T)	UNT 212 (DF-W-T)
80	3	145,0	175,0	88,9	UN 300 (DF-W)	UNT 300 (DF-W)
80	3	145,0	175,0	88,9	UN 300 (DF-T)	UNT 300 (DF-T)
100	4	180,0	205,0	114,3	UN 400 (DF-W-T)*	UNT 400 (DF-W-T)*

\*Lançamento futuro (consultar antes de especificar).

### Para eletroduto flexível tipo Sealtubo (Daiflex, S.P.T.F. ou Tecnoflex)

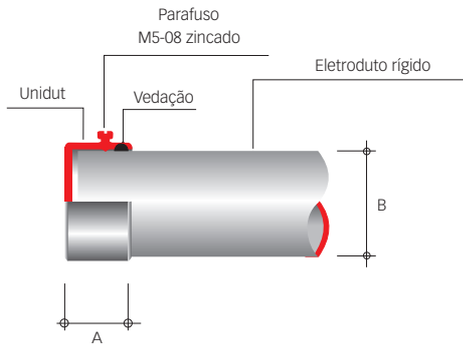
- Substitui o box curvo convencional para eletroduto flexível.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta, aparente ou embutido em alvenaria.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta, embutido em concretagem ou subterrâneo.

**Obs.:** conector para Daiflex (vide página 64).

**Norma da rosca:** BSP

**Código do eletroduto:** DF = Daiflex | W = Flexível S.P.T.F | T = Flexível Tecnoflex

## Unidut Fechado (UF)



## Para fechamento de eletrodutos em caso de espera

- **Abrigada:** usa-se sem vedação.
- **Ao tempo:** usa-se com gaxeta de vedação.

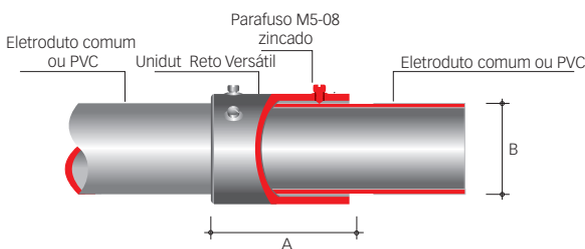
(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

**Código do eletroduto:** C = Comum | D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PB = PVC Classe B | PA = PVC Classe A



Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465		Tipos de instalação e código		Tipos de eletroduto DIN-Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465		Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões				Dimensões			
mm	pol.	A	B	Abrigada	Ao tempo	A	B	Abrigada	Ao tempo
15	1/2	24,0	20,4	UF 012 (C-PB)	UFT 012 (C-PB)	24,0	21,3	UF 012 (D-S-PA)	UFT 012 (D-S-PA)
20	3/4	25,0	25,6	UF 034 (C-PB)	UFT 034 (C-PB)	25,0	26,9	UF 034 (D-S-PA)	UFT 034 (D-S-PA)
25	1	30,0	31,9	UF 100 (C-PB)	UFT 100 (C-PB)	30,0	33,7	UF 100 (D-S-PA)	UFT 100 (D-S-PA)
32	1 1/4	32,0	41,0	UF 110 (C-PB)	UFT 110 (C-PB)	32,0	42,4	UF 110 (D-S-PA)	UFT 110 (D-S-PA)
40	1 1/2	36,0	47,1	UF 112 (C-PB)	UFT 112 (C-PB)	36,0	48,3	UF 112 (D-S-PA)	UFT 112 (D-S-PA)
50	2	42,0	59,0	UF 200 (C-PB)	UFT 200 (C-PB)	42,0	60,3	UF 200 (D-S-PA)	UFT 200 (D-S-PA)
65	2 1/2	47,0	74,9	UF 212 (C-PB)	UFT 212 (C-PB)	47,0	76,1	UF 212 (D-PA)	UFT 212 (D-PA)
65	2 1/2	-	-	-	-	47,0	73,0	UF 212 (S)	UFT 212 (S)
80	3	55,0	87,6	UF 300 (C-PB)	UFT 300 (C-PB)	55,0	88,9	UF 300 (D-S-PA)	UFT 300 (D-S-PA)
100	4	62,0	112,7	UF 400 (C-PB)	UFT 400 (C-PB)	62,0	114,3	UF 400 (D-S-PA)	UFT 400 (D-S-PA)

## Unidut Reto (URN/URV)

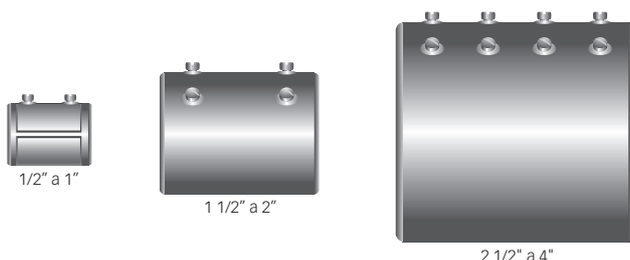


## Para emenda de eletrodutos Comum ou PVC Classe B

- Substitui a luva convencional e união fêmea.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta, aparente ou embutido em alvenaria.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

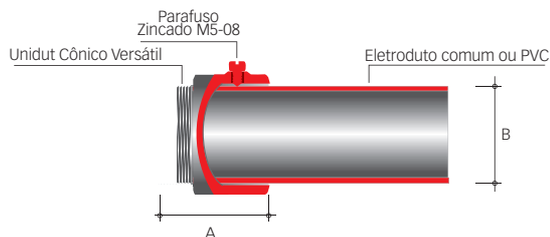
**Código do eletroduto:** C = Comum | PB = PVC Classe B



**Obs.:** Unidut Reto com Nervura até 1", acima de 1" considerar Unidut Reto Versátil.

Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465		Tipos de instalação e código
Bitolas		Dimensões		Abrigada
mm	pol.	A	B	
15	1/2	38,0	20,4	URN 012 (C-PB)
20	3/4	46,0	25,6	URN 034 (C-PB)
25	1	47,0	31,9	URN 100 (C-PB)
40	1 1/2	58,0	47,1	URV 112 (C-PB)
50	2	68,8	59,0	URV 200 (C-PB)
65	2 1/2	87,5	74,9	URV 212 (C-PB)
80	3	98,0	87,6	URV 300 (C-PB)
100	4	129,0	112,7	URV 400 (C-PB)

## Unidut Cônico Versátil (UCN e UCV)



Obs.: Unidut Cônico com Nervura até 1", acima de 1" considerar Unidut Cônico Versátil.

## Para eletrodutos Comum ou PVC Classe B

- Para conexão de eletroduto Comum ou PVC para entrada ou saída de painel ou caixa de ligação com rosca. Para terminal de eletroduto Comum ou PVC, substitui união macho e box reto.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta, aparente ou embutido em alvenaria.

(Quanto ao tempo, recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

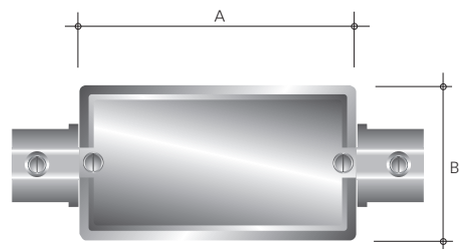
Obs.: não é recomendado para eletroduto flexível.

Norma da rosca: BSP

Código do eletroduto: C = Comum | PB = PVC Classe B

Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465		Tipos de instalação e código
Bitolas		Dimensões		Abrigada
mm	pol.	A	B	
15	1/2	30,0	20,4	UCN 012 (C-PB)
20	3/4	38,0	25,6	UCN 034 (C-PB)
25	1	35,5	31,9	UCN 100 (C-PB)
40	1 1/2	46,5	47,1	UCV 112 (C-PB)
50	2	51,0	59,0	UCV 200 (C-PB)
65	2 1/2	67,0	74,9	UCV 212 (C-PB)
80	3	76,0	87,6	UCV 300 (C-PB)
100	4	80,0	112,7	UCV 400 (C-PB)

## Dailet Modelo V Atende a norma 15701 categoria I



- Caixa de passagem ou de ligação versátil. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.

Exemplo: para o tipo de saída LR = DV 034 (C-PB) - LR.

- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

Código do eletroduto: C = Comum | PB = PVC Classe B

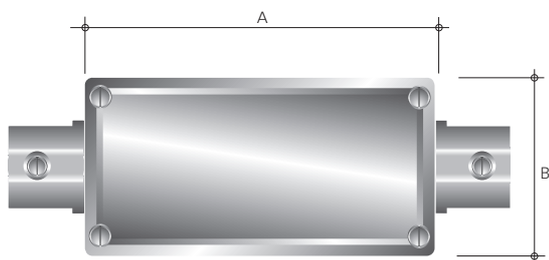
Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465				Tipos de instalação e código
Bitolas		Dimensões				Abrigada
mm	pol.	A	B	C	D	
15	1/2	93,0	51,0	41,0	20,0	DV 012 (C-PB) -
20	3/4	93,0	51,0	41,0	24,0	DV 034 (C-PB) -
25	1	116,0	54,0	51,0	25,0	DV 100 (C-PB) -
40	1 1/2	145,0	68,0	61,0	35,0	DV 112 (C-PB) -
50	2	155,0	76,0	76,0	38,0	DV 200 (C-PB) -
65	2 1/2	180,0	91,0	90,0	48,0*	DV 212 (C-PB) -
80	3	201,0	105,0	105,0	55,0*	DV 300 (C-PB) -
100	4	220,0	133,0	133,0	60,0*	DV 400 (C-PB) -

\* Lançamento futuro (consultar antes de especificar).



## Dailet Modelo N (DN e DNT)

Atende a norma 15701 categoria IV



- Caixa de passagem ou de ligação no tamanho N. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.

**Exemplo:** para o tipo de saída LR = DN 034 (D-S-PA) LR.

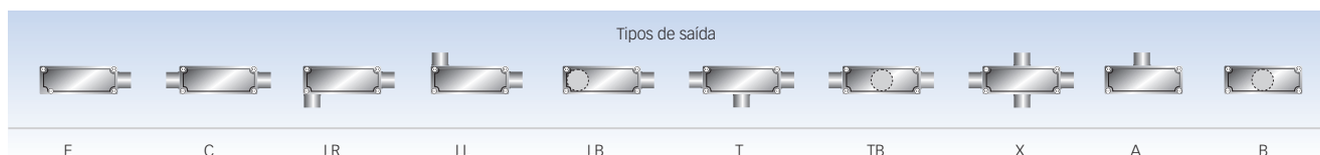
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação e silicone na rosca).

**Código do eletroduto:** D = DIN 2440 | S = Schedule 40 |  
PB = PVC Classe B | PA = PVC Classe A

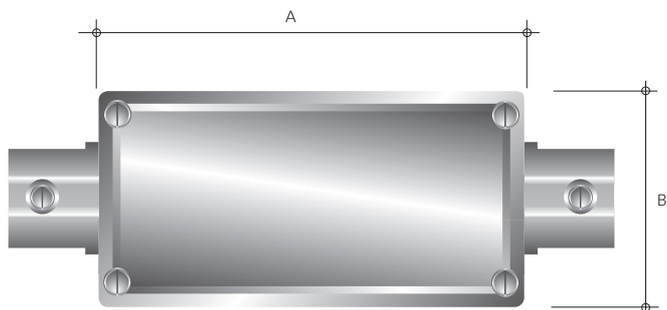
**Obs.:** este produto não impede que seja utilizado em eletrodutos das normas 5624 e 13057.

Sistema		Tipos de eletroduto DIN - Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 NBR 15465				Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões da caixa				Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B	C	D		
15	1/2	93,0	52,0	45,0	24,0	DN 012 (D-S-PA) -	DNT 012 (D-S-PA) -
20	3/4	116,0	54,0	50,0	27,0	DN 034 (D-S-PA) -	DNT 034 (D-S-PA) -
25	1	130,0	56,0	56,0	32,0	DN 100 (D-S-PA) -	DNT 100 (D-S-PA) -
32	1 1/4	145,0	60,0	62,0	35,0	DN 110 (D-S-PA) -	DNT 110 (D-S-PA) -
40	1 1/2	155,0	71,0	70,0	45,0	DNG 112 (D-S-PA) -	DNGT 112 (D-S-PA) -
50	2	180,0	84,0	86,0	55,0	DNG 200 (D-S-PA) -	DNGT 200 (D-S-PA) -
65	2 1/2	220,0	98,0	97,0	65,0	DNG 212 (S) -	DNGT 212 (S) -
65	2 1/2	220,0	98,0	97,0	65,0	DNG 212 (D-S-PA) -	DNGT 212 (D-S-PA) -
80	3	225,0	120,0	120,0	75,0	DNG 300 (D-S-PA) -	DNGT 300 (D-S-PA) -
100	4	285,0	140,0	141,0	88,0	DNG 400 (D-S-PA) -	DNGT 400 (D-S-PA) -



## Dailet Modelo G (DG e DGT)

Atende a norma 15701 categoria IV



- Caixa de passagem ou de ligação no tamanho G. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.  
**Exemplo:** para o tipo de saída LR = DG 034 (D-S-PA) LR.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

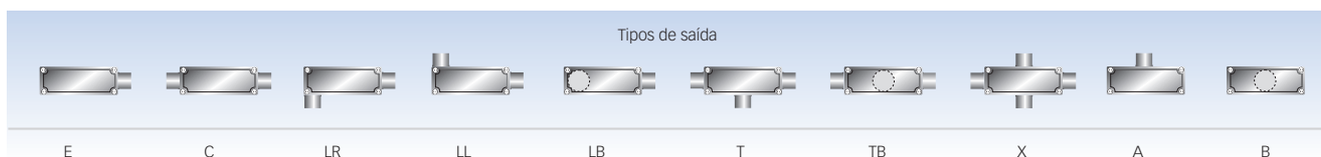
(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

**Obs.:** fornecemos somente para eletroduto pesado.

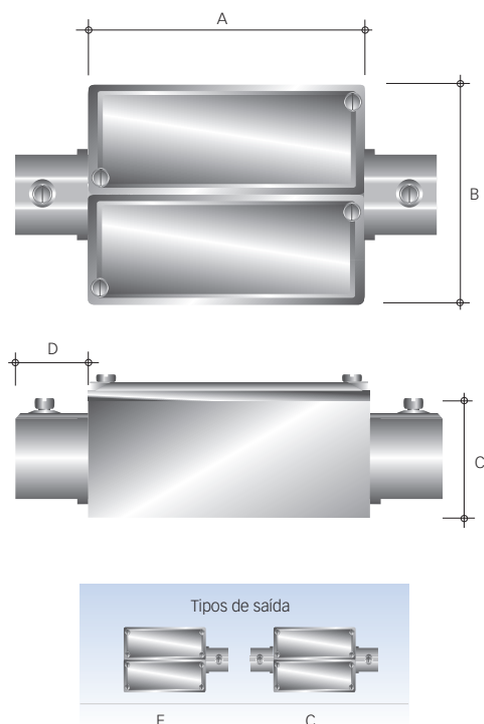
**Código do eletroduto:** D = DIN 2440 | S = Schedule 40 |  
PA = PVC Classe A



Sistema		Tipos de eletroduto DIN - Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465				Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões da caixa				Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B	C	D		
15	1/2	116,0	54,0	50,0	24,0	DG 012 (D-S-PA) -	DGT 012 (D-S-PA) -
20	3/4	130,0	56,0	56,0	27,0	DG 034 (D-S-PA) -	DGT 034 (D-S-PA) -
25	1	145,0	60,0	60,0	34,0	DG 100 (D-S-PA) -	DGT 100 (D-S-PA) -
32	1 1/4	155,0	71,0	70,0	39,0	DG 110 (D-S-PA) -	DGT 110 (D-S-PA) -
40	1 1/2	155,0	71,0	70,0	45,0	DNG 112 (D-S-PA) -	DNGT 112 (D-S-PA) -
50	2	180,0	84,0	86,0	55,0	DNG 200 (D-S-PA) -	DNGT 200 (D-S-PA) -
65	2 1/2	220,0	98,0	97,0	65,0	DNG 212 (S) -	DNGT 212 (S) -
65	2 1/2	220,0	98,0	97,0	65,0	DNG 212 (D-S-PA) -	DNGT 212 (D-S-PA) -
80	3	225,0	120,0	120,0	75,0	DNG 300 (D-S-PA) -	DNGT 300 (D-S-PA) -
100	4	285,0	140,0	141,0	88,0	DNG 400 (D-S-PA) -	DNGT 400 (D-S-PA) -



## Dailet Duplo Modelos V, N e G (DV2, DN2 e DG2)



### Medida do diâmetro de saída compatível com qualquer tipo de eletroduto

- Caixa dupla de passagem ou de ligação que pode ser fornecida nos tamanhos V, N, e G. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.

**Exemplo:** para o tipo de saída E = DG 2 034 - (X) E.

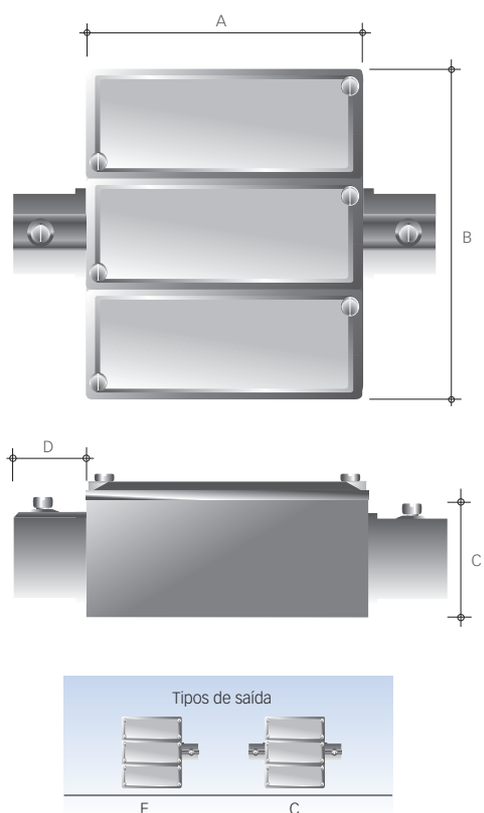
- Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.

- Obs.: 1.** Não se fornece à prova de tempo, pois os equipamentos. Não são à prova de tempo.  
**2.** DV = 4 parafusos (2 parafusos por tampa na diagonal).

**Código do eletroduto:** (X) = serve para todos os tipos e marcas

TAMANHOS	Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B - DIN Schedule - PVC/A				Tipos de instalação e código
	Bitolas		Dimensões da caixa				Abrigada
	mm	pol.	A	B	C	D	
DV	15	1/2	93,0	102,0	41,0	22,0	DV 2 012 (X) -
	20	3/4	93,0	102,0	41,0	25,0	DV 2 034 (X) -
	25	1	116,0	108,0	51,0	29,0	DV 2 100 (X) -
DN	15	1/2	93,0	102,0	45,0	25,0	DN 2 012 (X) -
	20	3/4	116,0	108,0	51,0	30,0	DN 2 034 (X) -
	25	1	130,0	112,0	56,0	32,0	DN 2 100 (X) -
DG	15	1/2	116,0	108,0	51,0	29,0	DG 2 012 (X) -
	20	3/4	130,0	113,0	56,0	32,0	DG 2 034 (X) -
	25	1	145,0	120,0	62,0	35,0	DG 2 100 (X) -

## Dailet Triplo Modelos V, N e G (DV3, DN3 e DG3)



### Medida do diâmetro de saída compatível com qualquer tipo de eletroduto

- Caixa tripla de passagem ou de ligação que pode ser fornecida nos tamanhos V, N e G. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.

**Exemplo:** para o tipo de saída E = DG 3 034 - (X) E.

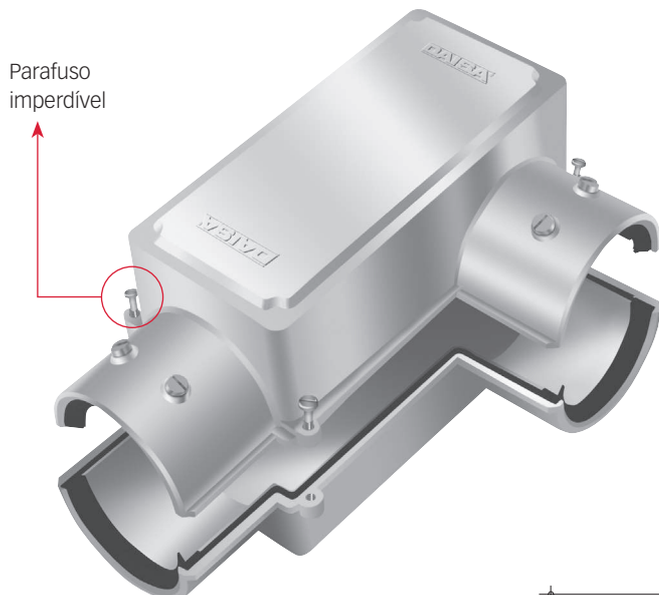
- Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.

- Obs.: 1.** Não se fornece à prova de tempo, pois os equipamentos não são à prova de tempo.  
**2.** DV = 6 parafusos (2 parafusos por tampa na diagonal).

**Código do eletroduto:** (X) = serve para todos os tipos e marcas

TAMANHOS	Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B - DIN Schedule - PVC/A				Tipos de instalação e código
	Bitolas		Dimensões da caixa				Abrigada
	mm	pol.	A	B	C	D	
DV	15	1/2	93,0	153,0	41,0	22,0	DV 3 012 (X) -
	20	3/4	93,0	153,0	41,0	25,0	DV 3 034 (X) -
	25	1	116,0	162,0	51,0	29,0	DV 3 100 (X) -
DN	15	1/2	93,0	153,0	45,0	25,0	DN 3 012 (X) -
	20	3/4	116,0	162,0	51,0	30,0	DN 3 034 (X) -
	25	1	116,0	168,0	56,0	32,0	DN 3 100 (X) -
DG	15	1/2	116,0	162,0	51,0	29,0	DG 3 012 (X) -
	20	3/4	130,0	168,0	56,0	32,0	DG 3 034 (X) -
	25	1	145,0	180,0	60,0	35,0	DG 3 100 (X) -

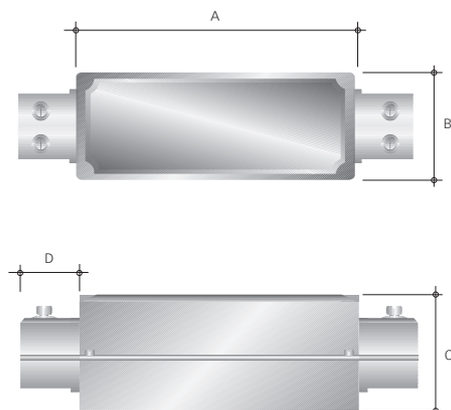
## Dailet Bipartido (DGBT)



- Fabricado em liga de alumínio com silício (9 a 13%).
- Possui parafusos impermeáveis de aço inox, vedação de EPDM na entrada dos eletrodutos e um filete (tipo macarrão) na junção entre a parte inferior e superior.
- Desenvolvido para minimizar os custos da substituição de caixas (conduteles) quebradas, pois não há necessidade de desmanchar a tubulação, recolher ou cortar o cabeamento. Além disso, é possível aproveitar a tubulação existente.
- Para a utilização desse produto basta remover a caixa (condutele avariado) e substituí-la pelo bipartido (tempo de execução aproximado: 30 minutos por caixa).
- Seu corpo é maior que qualquer caixa (condutele) do mercado, por isso não existe a possibilidade de não abraçar os eletrodutos existentes, mesmo quando a rosca do eletroduto é quebrada dentro da caixa.

**Código do eletroduto:** (X) = serve para todos os tipos e marcas

\* Grau de proteção IP 54



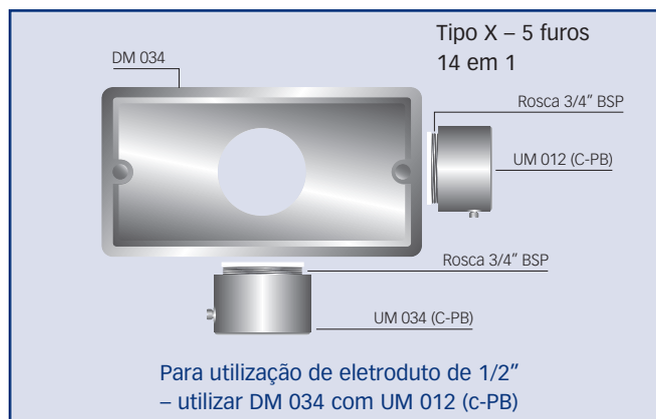
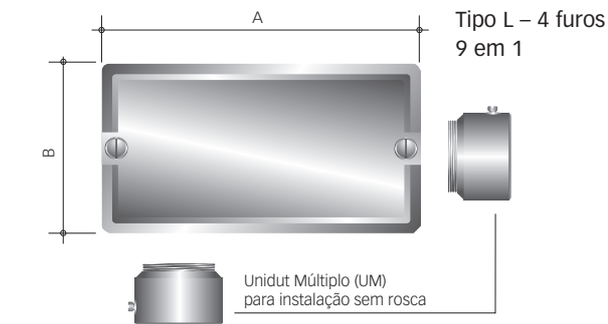
Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B - DIN Schedule - PVC/A				Tipos de instalação e código
Bitolas		Dimensões da caixa				Abrigada
mm	pol.	A	B	C	D	
15 *	1/2	116,0	54,0	51,0	29,0	DGBT 012 (X)-
20	3/4	130,0	56,0	59,0	32,0	DGBT 034 (X)-
25	1	145,0	60,0	65,0	32,0	DGBT 100 (X)-
40	1 1/2	155,0	70,0	85,0	45,0	DGBT 112 (X)-
50	2	180,0	84,0	95,0	55,0	DGBT 200 (X)-
65 *	2 1/2	220,0	98,0	100,0	65,0	DGBT 212 (X)-
80	3	225,0	120,0	120,0	75,0	DGBT 300 (X)-
100*	4	285,0	140,0	143,0	90,0	DGBT 400 (X)-

\* Prazo de entrega para estas bitolas sob consulta.



# Dailet Múltiplo (DM)

Atende a norma 15701 categoria III



Obs.: a partir de 1" a fixação da tampa é lateral.

## Dailets Múltiplos (DM)

■ Apenas dois tipos de Dailets Múltiplos tipos L e X permitem 23 opções de saídas. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo desejado após o hífen (-) do código.

Exemplo: para o X = DM 034 - X

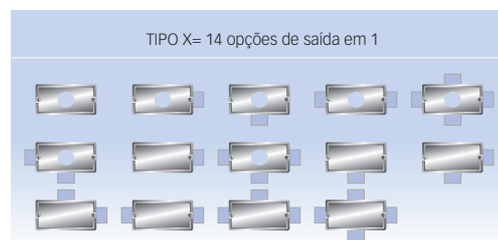
■ **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.

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

Obs.: 1. A partir de 1" a fixação da tampa é lateral.  
2. Acompanha 2 tampões.

Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 15465			Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões			Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B	C		
20	3/4	93,0	51,0	41,0	DM 034 -	DMT 034 -
25	1	116,0	54,0	51,0	DM 100 -	DMT 100 -
32	1 1/4	130,0	56,0	55,0	DM 110 -	DMT 110 -
40	1 1/2	145,0	68,0	63,0	DM 112 -	DMT 112 -
50	2	155,0	76,0	76,0	DM 200 -	DMT 200 -
65	2 1/2	180,0	90,0	91,0	DM 212 -	DMT 212 -
80	3	200,0	105,0	106,0*	DM 300 -	DMT 300 -
100	4	220,0	130,0	130,0	DM 400 -	DMT 400 -

\*Lançamento futuro.



## Linha Múltipla: Bucha de Redução (BM) e Unidut (UM)



1/2" a 2"

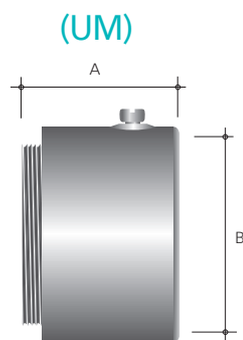
Sistema		Tipos de eletroduto		Tipos de instalação e código
Bitolas		Dimensões (mm)		
mm	pol.	A		Abrigada
25 - 20	1 - 3/4	14,0		BM 100-034
32 - 20	1 1/4 - 3/4	14,5		BM 110-034
32 - 25	1 1/4 - 1	15,0		BM 110-100
40 - 25	1 1/2 - 1	16,0		BM 112-100
40 - 32	1 1/2 - 1 1/4	16,5		BM 112-110
50 - 32	2 - 1 1/4	17,5		BM 200-110
50 - 40	2 - 1 1/2	19,5		BM 200-112

### Acessórios para Dailets Linha Múltipla

- **Bucha de Redução Múltipla (BM):** para redução da saída do Dailet Múltiplo com eletroduto de bitola menor.
- **Unidut Múltiplo (UM):** para conexão com eletrodutos sem rosca.
- **Adaptador Múltiplo (AM):** para conexão com eletrodutos com rosca.

- Obs.: 1.** Para instalação ao tempo utiliza-se com gaxeta de vedação. Recomenda-se usar vaselina na gaxeta.  
**2.** Sob consulta fornecemos também para eletroduto PVC Classe A.

**Código do eletroduto:** C = Comum | PB = PVC Classe B



1/2" a 2"

Sistema		Tipos de eletroduto		Tipos de instalação e código
Bitolas		Dimensões (mm)		
mm	pol.	A	B	Abrigada
15	1/2	25,0	20,4	UM 012 (C-PB)
20	3/4	26,0	25,6	UM 034 (C-PB)
25	1	29,0	31,9	UM 100 (C-PB)
32	1 1/4	34,0	41,0	UM 110 (C-PB)
40	1 1/2	36,5	47,1	UM 112 (C-PB)
50	2	40,5	59,0	UM 200 (C-PB)
62	2 1/2	-	-	UM 212 (C-PB)
80	3	-	-	UM 300 (C-PB)
100	4	-	-	UM 400 (C-PB)

\* Lançamento futuro.

## Niple, Tampão e Chave Múltipla (NM, MT e CM)



NIPLE



TAMPÃO



CHAVE MÚLTIPLA

### Acessórios para Dailets Linha Múltipla

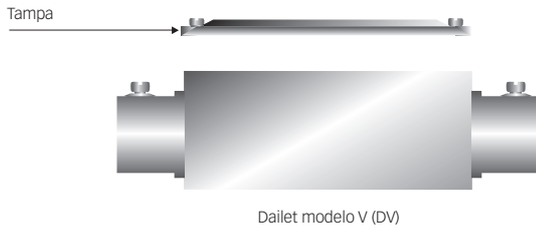
- **Niple (NM)** para interligar Dailets Múltiplos.
- **Tampão (MT)** para fechamento de saída de Dailet Múltiplo não utilizado.
- **Chave Múltipla (CM)** para manuseio de Niple e Tampão.

Niple		
Sistema		Código
Bitolas		
mm	pol.	
15	1/2	NM 012
20	3/4	NM 034
25	1	NM 100

Tampão		
Sistema		Código
Bitolas		
mm	pol.	
15	1/2	MT 012
20	3/4	MT 034
25	1	MT 100
32	1 1/4	MT 110
40	1 1/2	MT 112
50	2	MT 200

Chave Múltipla
Código
CM

## Dailet Série Lógica



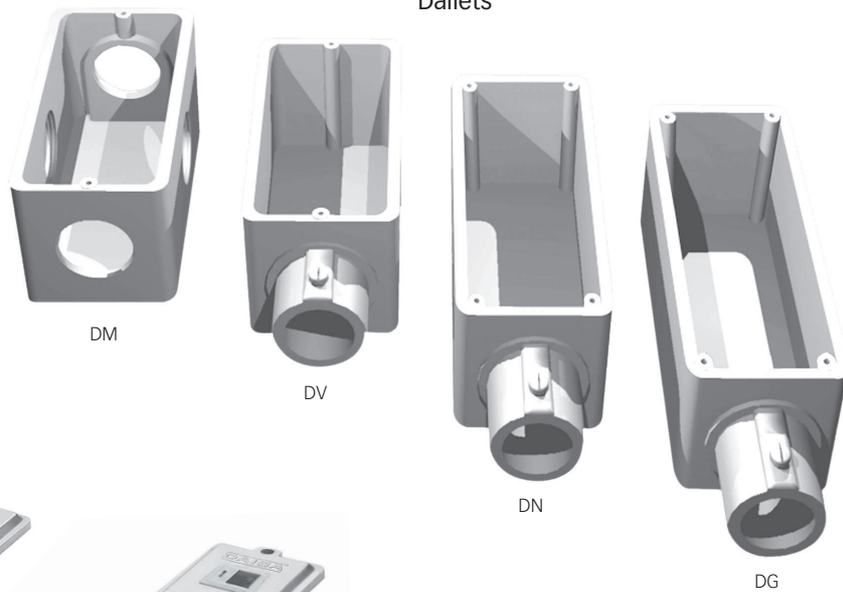
## Dailet para informática e telefonia

- A versatilidade do Dailet atende com segurança as necessidades das conexões das redes de informática e telefonia.
- Dailet Série Lógica é composto de tampa e suporte para fixação de equipamentos para informática ou telefonia. É fornecido em variados tamanhos de caixa Dailet Múltiplo (DM), Dailet V (DV), Dailet Normal (DN) e Dailet Grande (DG).



O conector mostrado acima é um dos vários disponíveis

### Dailets



Tampas para uso com colarinho Lucent



Tampas para uso com colarinho DAISA



TM+Q45(F)  
TM+Q(F)

TM+L(F)

Códigos das tampas		
Dailet	Bitolas	Códigos
DV/DM	1/2	TV ou TM 012 +
	3/4	TV ou TM 034 +
	1	TV ou TM 100 +
DN	1/2	TN 012 +
	3/4	TN 034 +
	1	TN 100 +
DG	1/2	TG 012 +
	3/4	TG 034 +
	1	TG 100 +

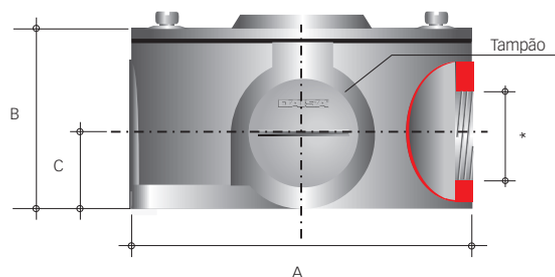
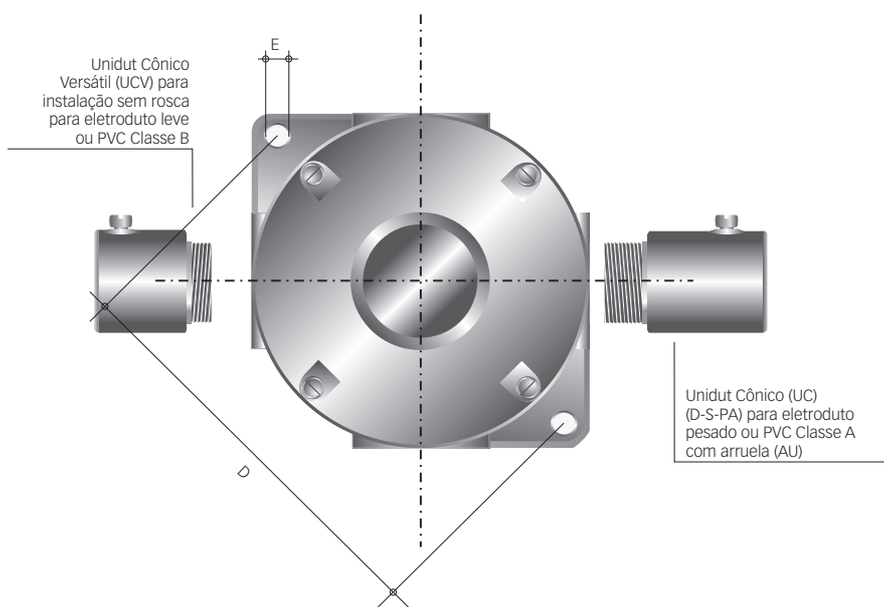
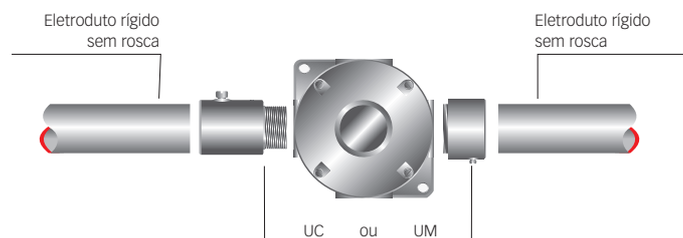
Códigos das tampas de Dailets e dos suportes					
Tampas	Suportes		Medidas (mm)		Fabricantes
	1 conector	2 conectores	A	B	
J	-	-	17,4	23,3	Ortronics
L	-	-	20,2	20,0	(AT&T) para utilização com colarinho Lucent
K	-	-	17,1	23,7	Krone
FC	C1	C1 + C1	17,0	24,6	Colarinho DAISA

# Dailet Múltiplo Redondo (MR) Tampa Cega

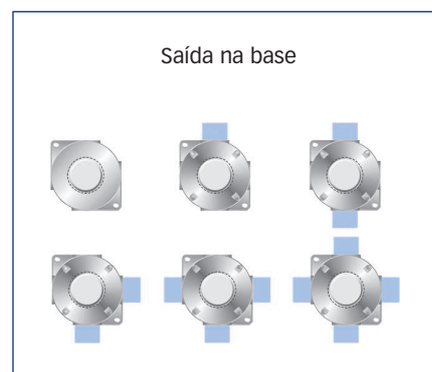
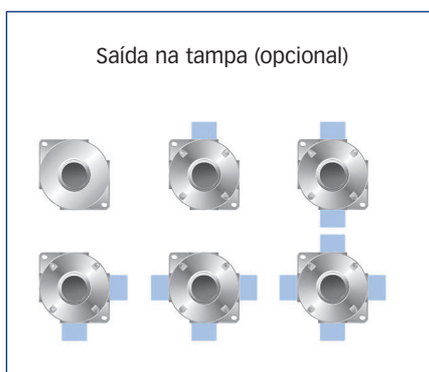
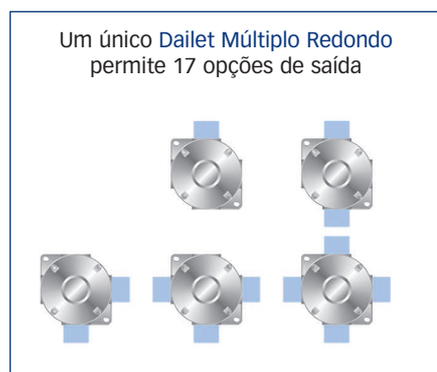
- É uma caixa de ligação ou de passagem redonda. Um único Dailet Múltiplo Redondo permite 17 opções de saída. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(Fornece-se a pedido saída na tampa).

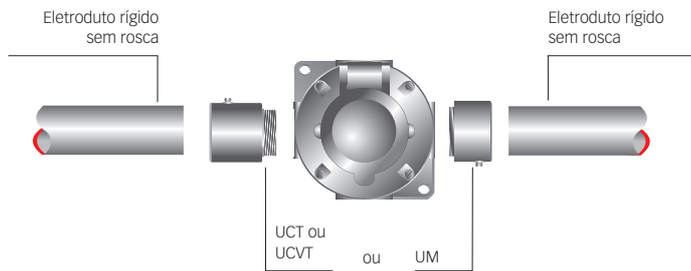
Norma da rosca: BSP



Sistema		Tipos de eletroduto					Tipos de instalação e código	
mm	pol.	Dimensões da caixa (mm)					Abrigada	Ao tempo
		A	B	C	D	E		
15	1/2	100	56	25	117	8	MR 012 -	MRT 012 -
20	3/4	100	56	25	117	8	MR 034 -	MRT 034 -
25	1	100	56	25	117	8	MR 100 -	MRT 100 -

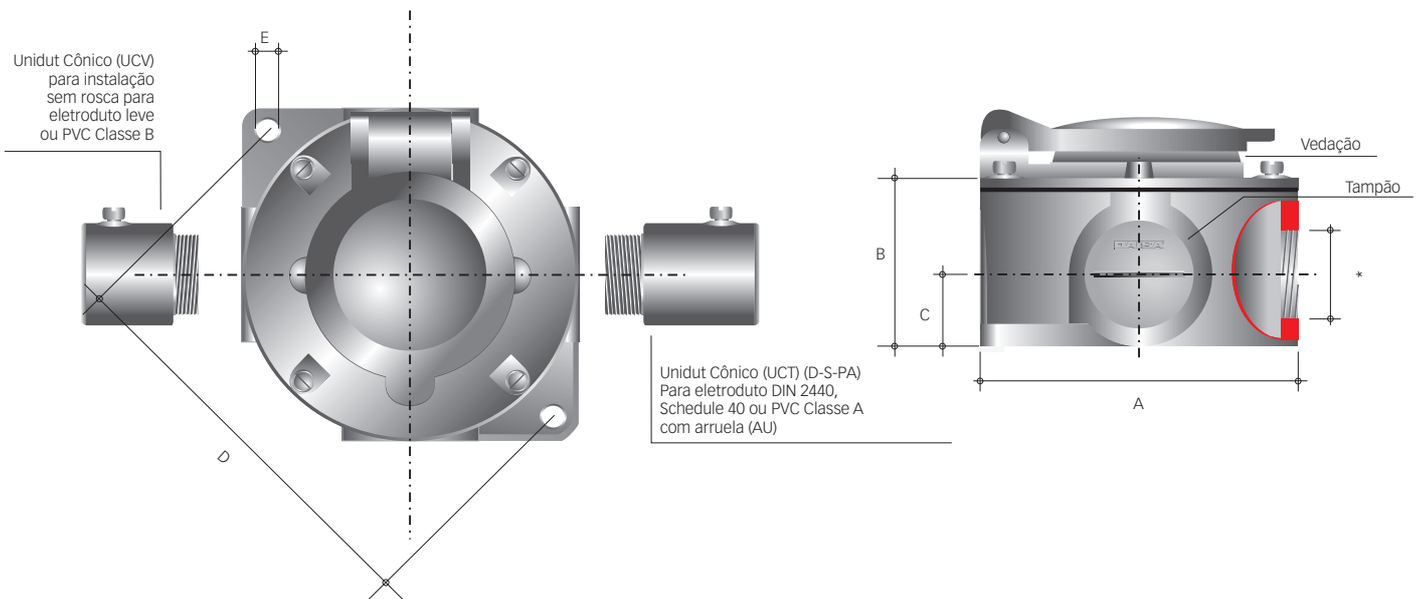


# Dailet Múltiplo Redondo com Tampa-Mola (MRTT)



- É uma caixa de ligação ou de passagem redonda. Um único Dailet Múltiplo Redondo permite 11 opções de saída. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo.
- Esta caixa é fabricada para uso **ao tempo**: pode ser utilizada em instalações à prova de tempo, pós e vapores; aparente em área descoberta.

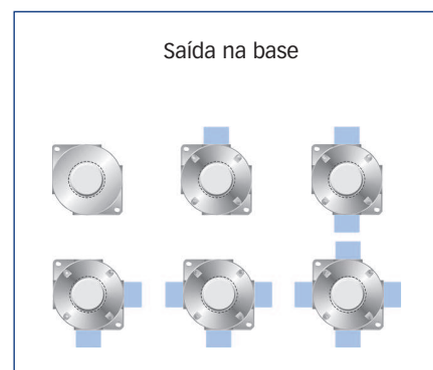
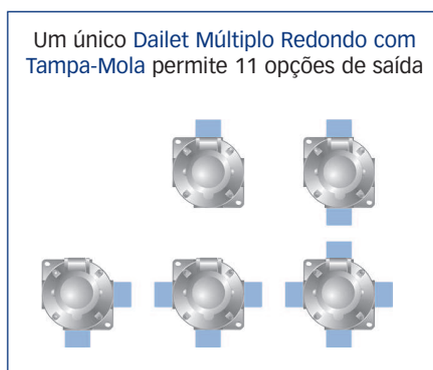
Norma da rosca: BSP



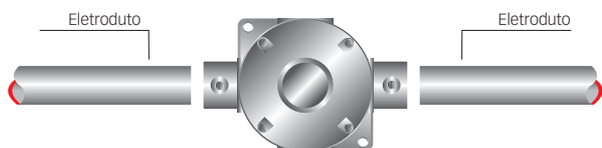
Sistema Bitolas		Tipos de eletroduto Dimensões (mm)					Tipos de instalação e código Abrigada
mm	pol.	A	B	C	D	E	
15	1/2	100,0	56,0	21,0	115,0	8,5	MRNTT 012 -
20	3/4	100,0	56,0	21,0	115,0	8,5	MRNTT 034 -
25	1	100,0	56,0	21,0	115,0	8,5	MRNTT 100 -

Códigos de equipamentos adicionais				
Tipos	Amp	Volt	Tomadas	Croquis
Novo padrão	25	500	3C	
Trifásica + terra	25	500	4A	

Obs.: sob consulta, podemos fornecer com outros equipamentos.



# Dailet Redondo Sem Rosca (RM) Tampa Cega

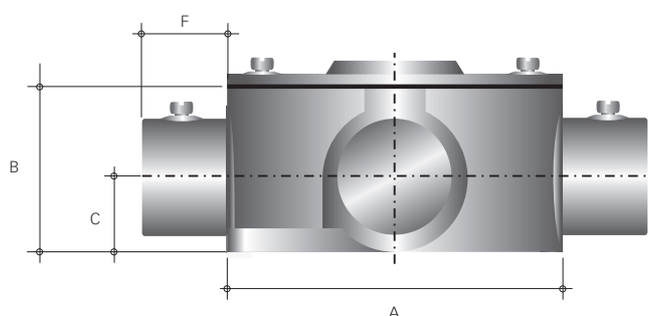
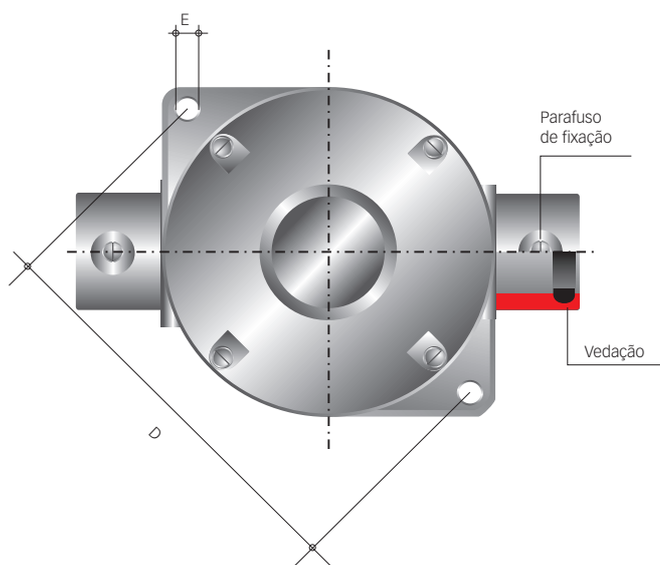


## Medida de diâmetro de saída compatível com qualquer tipo de eletroduto

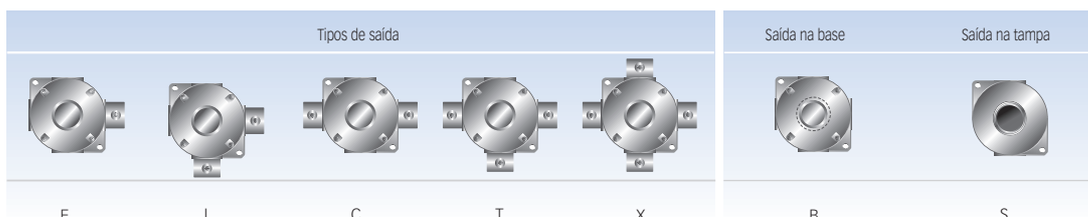
- Caixa de passagem ou de ligação em formato circular. Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.  
**Exemplo:** para o tipo de saída L = RM 034 (X) - L.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

**Código do eletroduto:** (X) = serve para todos os tipos e marcas



Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B - DIN - Schedule - PVC/A						Tipos de instalação e código	
Bitolas		Dimensões						Abrigada	Ao tempo
mm	pol.	A	B	C	D	E	F		
15	1/2	100,0	56,0	22,5	117,0	8,5	28,0	RM 012 (X) -	RMT 012 (X) -
20	3/4	100,0	56,0	22,5	117,0	8,5	29,0	RM 034 (X) -	RMT 034 (X) -
25	1	100,0	56,0	22,5	117,0	8,5	33,0	RM 100 (X) -	RMT 100 (X) -



## Dailet Redondo Sem Rosca com Tampa-Mola (RTT)

### Medida de diâmetro de saída compatível com qualquer tipo de eletroduto

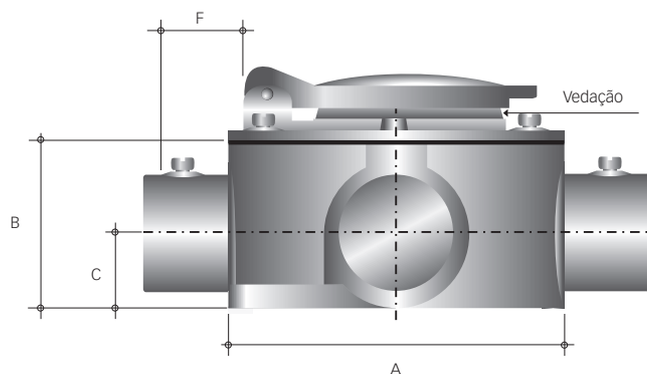
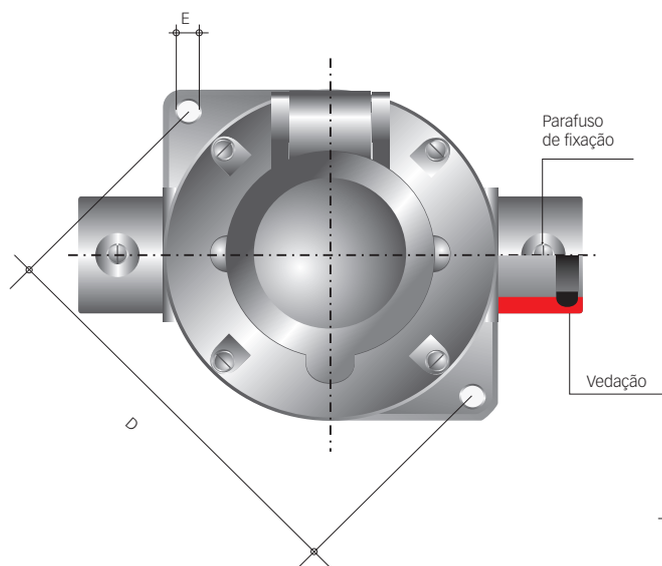
- Caixa à prova de tempo, pó e vapor, para passagem ou de ligação, em formato circular.
- Para especificar ou requisitar, indique o código conforme tabela abaixo e acrescente o tipo de saída desejada após o hífen (-) do código.

**Exemplo:** para o tipo de saída L = RTT 034 (X) - L.

- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

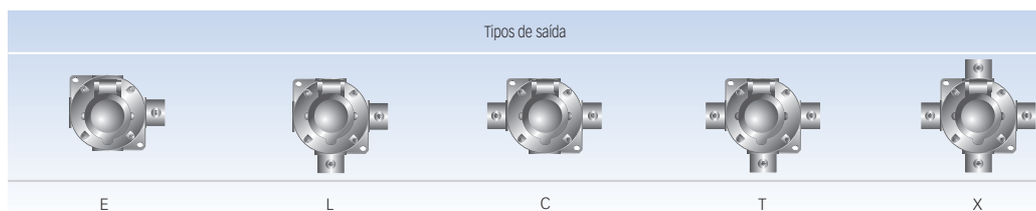
**Código do eletroduto:** (X) = serve para todos os tipos e marcas



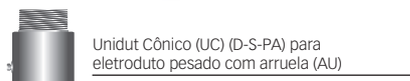
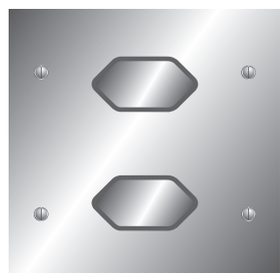
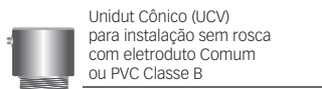
Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B - DIN - Schedule - PVC/A						Tipos de instalação e código
mm	pol.	A	B	C	D	E	F	
15	1/2	100,0	58,0	22,5	117,0	8,5	28,0	Abrigada / Ao tempo
20	3/4	100,0	58,0	22,5	117,0	8,5	29,0	RTT 012 (X) -
25	1	100,0	58,0	22,5	117,0	8,5	33,0	RTT 034 (X) -
								RTT 100 (X) -

Códigos de equipamentos adicionais				
Tipos	Amp	Volt	Tomadas	Croquis
Novo padrão	25	500	3C	
Trifásica + terra	25	500	4A	

**Obs.:** sob consulta, podemos fornecer com outros equipamentos.



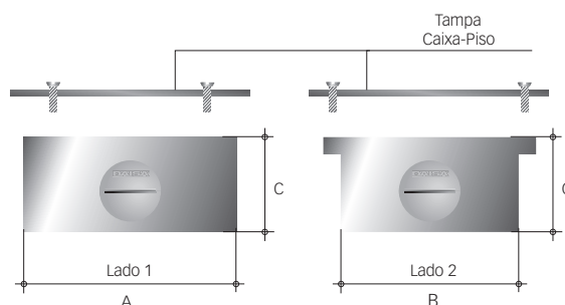
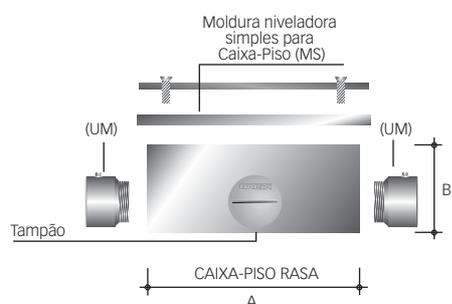
# Caixa-Piso Múltipla Rasa e Funda (CP)



- Duas alturas de caixa-piso com tampas e molduras de nivelamento permitem instalações seguras e rápidas. Para ligações de eletrodutos Comum e PVC Classe B, utiliza-se Unidut Cônico Versátil (UCV) ou Unidut Cônico (C-PB), e para eletrodutos DIN 2440 e Schedule 40 PVC Classe A utiliza-se o Unidut Cônico (D-S-PA) para o tipo de eletroduto adequado (D-S-PA) com Arruela (AU).

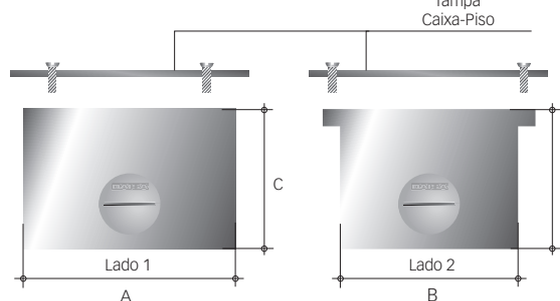
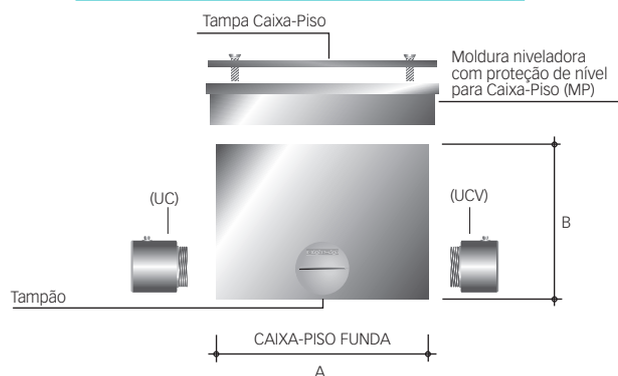
**Obs.: 1.** Quando se usar vibrador de concretagem, utilizar Uniduts ao tempo e silicone nas roscas para evitar a penetração da nata de concreto.

**Eletroduto:** vide desenho ao lado e abaixo



Caixa Rasa				
Bitolas		Dimensões (mm)		Códigos
mm	pol.	A	B	Abrigada
15	1/2	100,0	41,5	CP 012 REM
20	3/4	100,0	41,5	CP 034 REM
25	1	100,0	49,0	CP 100 REM

Caixa Rasa					
Bitolas		Dimensões (mm)			Códigos
mm	pol.	A	B	C	Abrigada
15	1/2	100,0	81,0	45,0	CP 012 R44
20	3/4	100,0	81,0	45,0	CP 034 R44
25	1	100,0	81,0	54,0	CP 100 R44



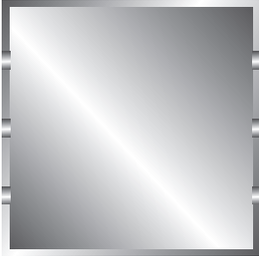
Caixa Funda				
Bitolas		Dimensões (mm)		Códigos
mm	pol.	A	B	Abrigada
15	1/2	100,0	77,0	CP 012 FEM
20	3/4	100,0	77,0	CP 034 FEM
25	1	100,0	92,5	CP 100 FEM

Caixa Funda					
Bitolas		Dimensões (mm)			Códigos
mm	pol.	A	B	C	Abrigada
15	1/2	100,0	81,0	65,0	CP 012 F44
20	3/4	100,0	81,0	65,0	CP 034 F44
25	1	100,0	81,0	78,0	CP 100 F44



# Caixa-Piso Telefonia e Lógica e Caixa Alarme e Incêndio (CTL e CAI)

Unidut Cônico (UC) ou (UCV) para instalação sem rosca com eletroduto leve ou PVC Classe B



Unidut Cônico (UC) (D-S-PA) para instalação sem rosca com eletroduto pesado ou PVC Classe A com arruela

- Caixa-Piso para Telefonia e Lógica (CTL) é constituída de caixa funda com tampa, moldura e suporte para fixação de tomada RJ45. Para ligação de eletroduto comum sem rosca e PVC Classe B utiliza-se (UCV) ou (UC) e para eletroduto DIN2440, Schedule 40 e PVC Classe A utiliza-se Unidut Cônico (D-S-PA) com Arruela (AU) para ajuste.

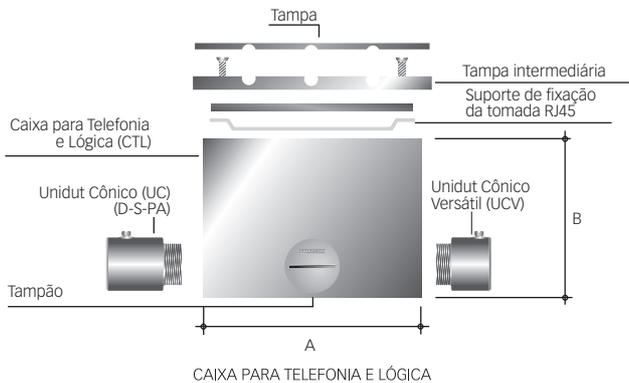
**Obs.:** quando usar vibrador para concreto, utilizar Unidut Cônico ao Tempo (UCT) para evitar a penetração da nata de concreto.

- Caixa Alarme e Incêndio (CAI) é constituída para detector de alarme de incêndio. Para ligação de eletroduto comum e PVC Classe B utilizar (UCV) ou (UC).

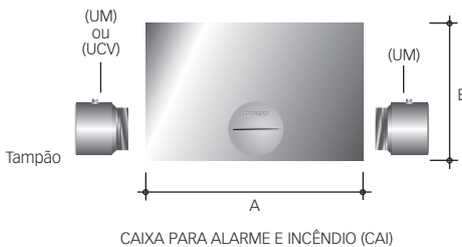
**Obs.:** se embutido, seguir conforme instrução da CTL.

**Eletroduto:** vide desenho ao lado e abaixo

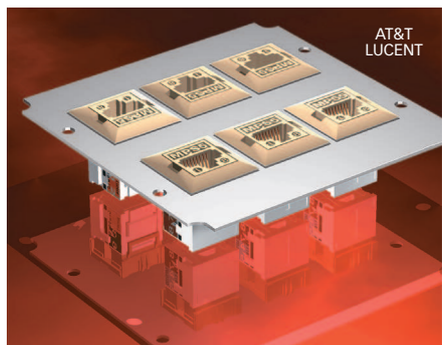
**Códigos de furações de telefonia e lógica**  
Vide quadro "Códigos das tampas de Daillets e dos suportes" na página 37



Caixa-Piso Telefonia e Lógica (CTL)				
Bitolas		Dimensões (mm)		Códigos
mm	pol.	A	B	Abrigada
15	1/2	100,0	77,0	CTL 012 +
20	3/4	100,0	77,0	CTL 034 +
25	1	100,0	92,5	CTL 100 +



CAI				
Bitolas		Dimensões (mm)		Códigos
mm	pol.	A	B	Abrigada
15	1/2	100,0	58,0	CAI 012
20	3/4	100,0	58,0	CAI 034
25	1	100,0	58,0	CAI 100



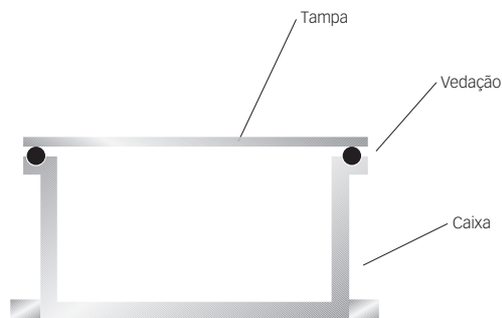
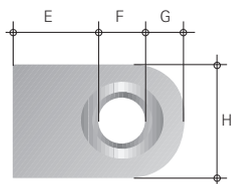
## Caixa de Distribuição (CDT)

- Fabricada em liga de alumínio com silício (9% a 13%), proporciona excelente resistência mecânica e a corrosão, além de uma ótima relação custo-benefício.
- A tampa é reversível (de um lado lisa e do outro antiderrapante) e fixada ao corpo através de parafusos de aço bicromatizados. Sob encomenda, fornecemos com parafuso em aço inox.
- Junta de vedação redonda de borracha EPDM encaixada entre o corpo e a tampa para instalação ao tempo.
- Utilizada para ligação e passagem de cabos, montagem de bornes, disjuntores e equipamentos. Indicada tanto para instalação ao tempo como abrigada.
- Acabamento em alumínio natural. Sob encomenda, fornecemos com pintura (consulte-nos).
- Sob consulta é possível fornecer com furos centrais de 1/2", 3/4" e 1" nas laterais e base da caixa, passantes ou com rosca.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente, sem vedação.

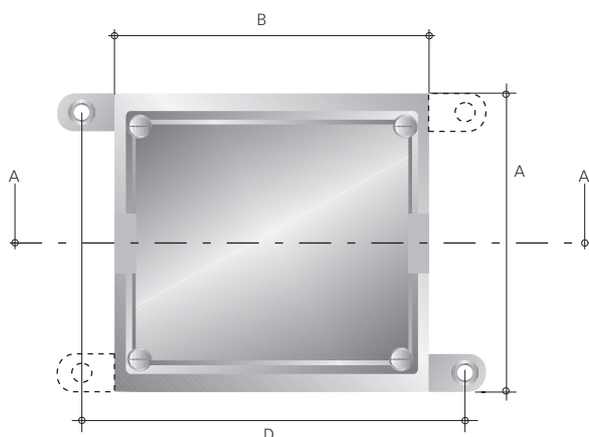
Grau de proteção: IP 65



Detalhe da vedação



Corte A - A



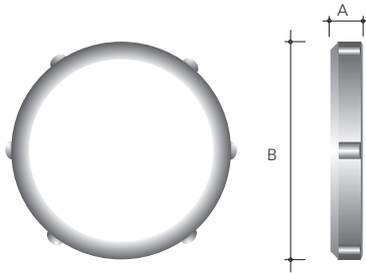
Parafuso	Tipos de eletroduto Dimensões (mm)								Tipos de instalação e código	
	A	B	C	D	E	F	G	H		
Ø (pol.)										<b>Abrigada e ao tempo</b>
1/4	100	100	63	125	6	7	5	20		CDT 10
1/4	150	150	100	164	6	7	6	25		CDT 15
3/8	200	200	110	224	8	11	7	25		CDT 20
3/8	300	300	120	324	8	11	7	33		CDT 30 *
3/8	400	400	170	424	8	11	7	40		CDT 40 *

\*Os modelos CDT30 e CDT40 possuem 4 pontos de fixação.

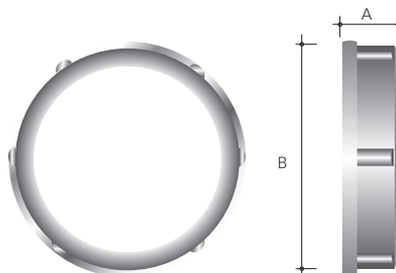
## Arruela, Bucha e Porca (AU, BU e PU)

- Utiliza-se no Unidut Cônico, Curvo e Prensa-Cabo com rosca ou na rosca do eletroduto.

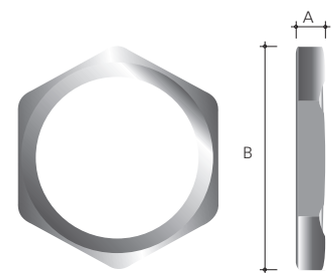
Norma da rosca: BSP



1/2" a 4"



1/2" a 4"



1/2" a 4"

Tipos de eletroduto a ser utilizado				
Bitolas		Dimensões (mm)		Código
mm	pol.	A	B	
15	1/2	4,0	26,0	AU 012 -
20	3/4	4,0	31,5	AU 034 -
25	1	4,5	38,5	AU 100 -
32	1 1/4	5,0	47,5	AU 110 -
40	1 1/2	5,0	54,5	AU 112 -
50	2	5,5	66,5	AU 200 -
65	2 1/2	7,5	82,0	AU 212 -
80	3	9,0	95,0	AU 300 -
100	4	10,0	125,0	AU 400 -

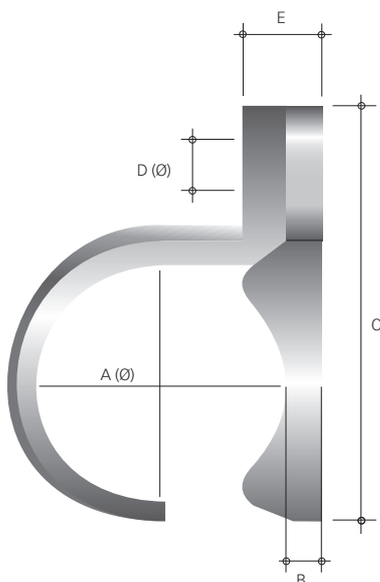
Tipos de eletroduto a ser utilizado				
Bitolas		Dimensões (mm)		Código
mm	pol.	A	B	
15	1/2	10,0	26,0	BU 012 -
20	3/4	10,0	31,0	BU 034 -
25	1	11,5	38,5	BU 100 -
32	1 1/4	12,5	47,5	BU 110 -
40	1 1/2	13,0	55,0	BU 112 -
50	2	16,0	66,5	BU 200 -
65	2 1/2	17,0	83,5	BU 212 -
80	3	18,0	96,0	BU 300 -
100	4	19,0	125,0	BU 400 -

Tipos de eletroduto a ser utilizado				
Bitolas		Dimensões (mm)		Código
mm	pol.	A	B	
15	1/2	5,0	32,0	PU 012 -
20	3/4	6,0	36,0	PU 034 -
25	1	6,5	46,0	PU 100 -
32	1 1/4	7,0	55,0	PU 110 -
40	1 1/2	7,5	60,0	PU 112 -
50	2	8,0	75,0	PU 200 -
65	2 1/2	8,5	95,0	PU 212 -
80	3	9,0	105,0	PU 300 -
100	4	9,5	130,0	PU 400 -

## Braçadeira (BC)

- Pode ser utilizada na fixação de qualquer tipo de eletroduto.

Código do eletroduto: (X) = serve para todos os tipos e marcas



Sistema Bitolas		Tipos de eletroduto Dimensões (mm)					Códigos
mm	pol.	A	B	C	D	E	Abrigada
15	1/2	20,0	10,0	50,0	6,0	15,0	BC 012 (X)
20	3/4	25,0	10,0	50,0	6,0	15,0	BC 034 (X)
25	1	34,0	10,0	70,0	7,0	16,0	BC 100 (X)
32	1 1/4	41,5	10,0	84,0	8,0	18,0	BC 110 (X)
40	1 1/2	49,0	10,0	89,0	8,0	19,0	BC 112 (X)
50	2	60,0	10,0	105,0	10,0	22,0	BC 200 (X)
65	2 1/2	75,0	11,0	124,0	10,0	22,5	BC 212 (X)
80	3	87,2	14,0	145,0	13,0	30,0	BC 300 (X)
100	4	119,0	15,0	190,0	13,0	34,0	BC 400 (X)

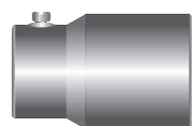
## Bucha de Redução (BR)

Para ser utilizada nas reduções de saída dos Daillets DV, DN e DG

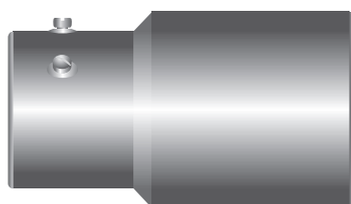
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta, embutido em concretagem.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

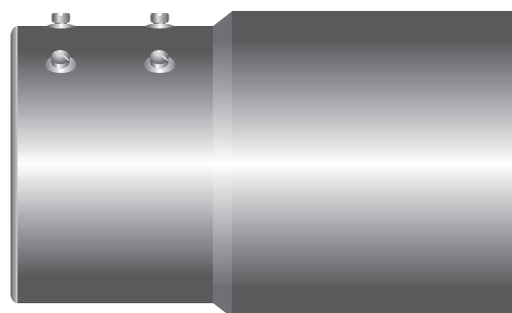
**Código do eletroduto:** C = Comum | D = DIN 2440 | S = Schedule 40  
| PB = PVC Classe B | PA = PVC Classe A



1/2" a 1"



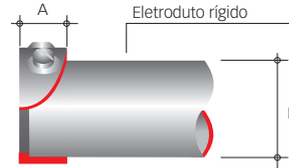
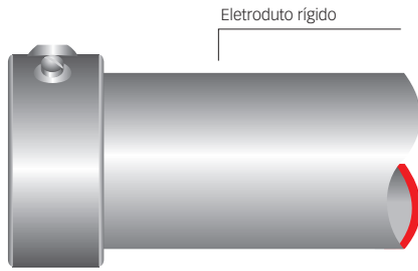
1 1/4" a 2"



2 1/2" a 4"

Sistema		Tipos de eletroduto			
Bitolas		Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 15465 Tipos de instalação e código		DIN - Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465 Tipos de instalação e código	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo	Abrigada	Ao tempo
20 - 15	3/4 - 1/2	BR 034 - 012 (C-PB)	BRT 034 - 012 (C-PB)	BR 034 - 012 (D-S-PA)	BRT 034 - 012 (D-S-PA)
25 - 15	1 - 1/2	BR 100 - 012 (C-PB)	BRT 100 - 012 (C-PB)	BR 100 - 012 (D-S-PA)	BRT 100 - 012 (D-S-PA)
25 - 20	1 - 3/4	BR 100 - 034 (C-PB)	BRT 100 - 034 (C-PB)	BR 100 - 034 (D-S-PA)	BRT 100 - 034 (D-S-PA)
32 - 20	1 1/4 - 3/4	BR 110 - 034 (C-PB)	BRT 110 - 034 (C-PB)	BR 110 - 034 (D-S-PA)	BRT 110 - 034 (D-S-PA)
32 - 25	1 1/4 - 1	BR 110 - 100 (C-PB)	BRT 110 - 100 (C-PB)	BR 110 - 100 (D-S-PA)	BRT 110 - 100 (D-S-PA)
40 - 20	1 1/2 - 3/4	BR 112 - 034 (C-PB)	BRT 112 - 034 (C-PB)	BR 112 - 034 (D-S-PA)	BRT 112 - 034 (D-S-PA)
40 - 25	1 1/2 - 1	BR 112 - 100 (C-PB)	BRT 112 - 100 (C-PB)	BR 112 - 100 (D-S-PA)	BRT 112 - 100 (D-S-PA)
40 - 32	1 1/2 - 1 1/4	BR 112 - 110 (C-PB)	BRT 112 - 110 (C-PB)	BR 112 - 110 (D-S-PA)	BRT 112 - 110 (D-S-PA)
50 - 20	2 - 3/4	BR 200 - 034 (C-PB)	BRT 200 - 034 (C-PB)	BR 200 - 034 (D-S-PA)	BRT 200 - 034 (D-S-PA)
50 - 25	2 - 1	BR 200 - 100 (C-PB)	BRT 200 - 100 (C-PB)	BR 200 - 100 (D-S-PA)	BRT 200 - 100 (D-S-PA)
50 - 32	2 - 1 1/4	BR 200 - 110 (C-PB)	BRT 200 - 110 (C-PB)	BR 200 - 110 (D-S-PA)	BRT 200 - 110 (D-S-PA)
50 - 40	2 - 1 1/2	BR 200 - 112 (C-PB)	BRT 200 - 112 (C-PB)	BR 200 - 112 (D-S-PA)	BRT 200 - 112 (D-S-PA)
65 - 25	2 1/2 - 1	BR 212 - 100 (C-PB)	BRT 212 - 100 (C-PB)	BR 212 - 100 (D-PA)	BRT 212 - 100 (D-PA)
65 - 25	2 1/2 - 1	-	-	BR 212 - 100 (S)	BRT 212 - 100 (S)
65 - 32	2 1/2 - 1 1/4	BR 212 - 110 (C-PB)	BRT 212 - 110 (C-PB)	BR 212 - 110 (D-PA)	BRT 212 - 110 (D-PA)
65 - 32	2 1/2 - 1 1/4	-	-	BR 212 - 110 (S)	BRT 212 - 110 (S)
65 - 40	2 1/2 - 1 1/2	BR 212 - 112 (C-PB)	BRT 212 - 112 (C-PB)	BR 212 - 112 (D-PA)	BRT 212 - 112 (D-PA)
65 - 40	2 1/2 - 1 1/2	-	-	BR 212 - 112 (S)	BRT 212 - 112 (S)
65 - 50	2 1/2 - 2	BR 212 - 200 (C-PB)	BRT 212 - 200 (C-PB)	BR 212 - 200 (D-PA)	BRT 212 - 200 (D-PA)
65 - 50	2 1/2 - 2	-	-	BR 212 - 200 (S)	BRT 212 - 200 (S)
80 - 32	3 - 1 1/4	BR 300 - 110 (C-PB)	BRT 300 - 110 (C-PB)	BR 300 - 110 (D-S-PA)	BRT 300 - 110 (D-S-PA)
80 - 40	3 - 1 1/2	BR 300 - 112 (C-PB)	BRT 300 - 112 (C-PB)	BR 300 - 112 (D-S-PA)	BRT 300 - 112 (D-S-PA)
80 - 50	3 - 2	BR 300 - 200 (C-PB)	BRT 300 - 200 (C-PB)	BR 300 - 200 (D-S-PA)	BRT 300 - 200 (D-S-PA)
80 - 65	3 - 2 1/2	BR 300 - 212 (C-PB)	BRT 300 - 212 (C-PB)	BR 300 - 212 (D-PA)	BRT 300 - 212 (D-PA)
80 - 65	3 - 2 1/2	-	-	BR 300 - 212 (S)	BRT 300 - 212 (S)
100 - 40	4 - 1 1/2	BR 400 - 112 (C-PB)	BRT 400 - 112 (C-PB)	BR 400 - 112 (D-S-PA)	BRT 400 - 112 (D-S-PA)
100 - 50	4 - 2	BR 400 - 200 (C-PB)	BRT 400 - 200 (C-PB)	BR 400 - 200 (D-S-PA)	BRT 400 - 200 (D-S-PA)
100 - 65	4 - 2 1/2	BR 400 - 212 (C-PB)	BRT 400 - 212 (C-PB)	BR 400 - 212 (D-PA)	BRT 400 - 212 (D-PA)
100 - 65	4 - 2 1/2	-	-	BR 400 - 212 (S)	BRT 400 - 212 (S)
100 - 80	4 - 3	BR 400 - 300 (C-PB)	BRT 400 - 300 (C-PB)	BR 400 - 300 (D-S-PA)	BRT 400 - 300 (D-S-PA)

## Bucha Terminal (BT)



## Bucha Terminal sem rosca

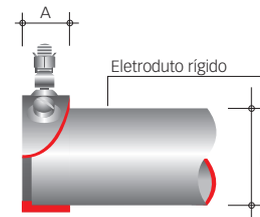
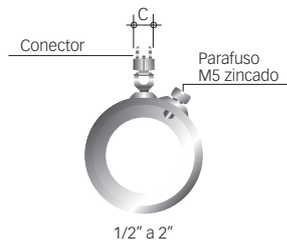
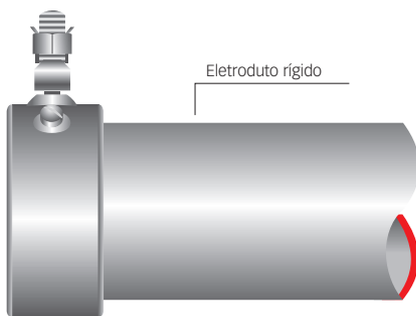
■ Usada na extremidade do eletroduto e substitui a bucha convencional.

**Código do eletroduto:** C = Comum | PB = PVC Classe B |  
D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PA = PVC Classe A



Sistema	Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465			Tipos de instalação e código	Tipos de eletroduto DIN-Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 NBR 15465		Tipos de instalação e código
	Dimensões				Dimensões		
Bitolas		A	B	Abrigada	A	B	Abrigada
mm	pol.						
15	1/2	18,0	20,4	BT 012 (C-PB)	18,0	21,3	BT 012 (D-S-PA)
20	3/4	20,0	25,6	BT 034 (C-PB)	20,0	26,9	BT 034 (D-S-PA)
25	1	20,0	31,9	BT 100 (C-PB)	20,0	33,7	BT 100 (D-S-PA)
32	1 1/4	22,5	41,0	BT 110 (C-PB)	22,5	42,4	BT 110 (D-S-PA)
40	1 1/2	23,0	47,1	BT 112 (C-PB)	23,0	48,3	BT 112 (D-S-PA)
50	2	25,0	59,0	BT 200 (C-PB)	25,0	60,3	BT 200 (D-S-PA)
65	2 1/2	25,0	74,9	BT 212 (C-PB)	25,0	74,9	BT 212 (D-PA)
65	2 1/2	-	-	-	25,0	73,0	BT 212 (S)
80	3	25,0	87,6	BT 300 (C-PB)	25,0	88,9	BT 300 (D-S-PA)
100	4	27,0	112,7	BT 400 (C-PB)	27,0	114,3	BT 400 (D-S-PA)

## Bucha Terminal com Aterramento (BA)

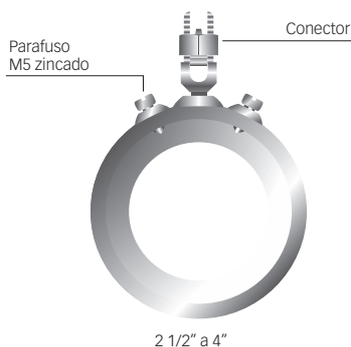


## Bucha Terminal com aterramento sem rosca

■ Para substituir a bucha com rosca e realizar o aterramento dos eletrodutos.

B - Ø externo do eletroduto rígido a ser utilizado.

**Código do eletroduto:** C = Comum | PB = PVC Classe B |  
D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PA = PVC Classe A



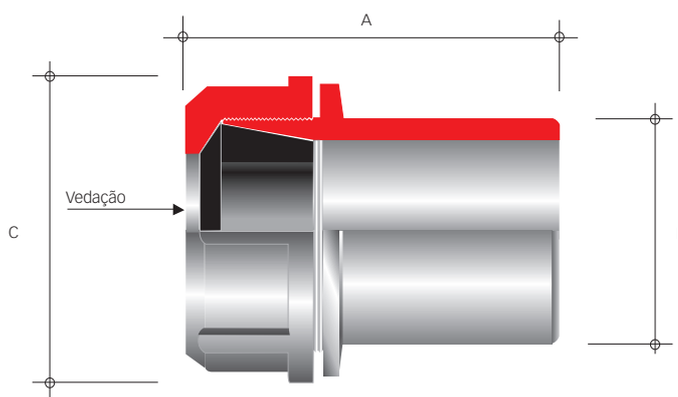
Sistema	Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 NBR 15465			Tipos de instalação e código	Tipos de eletroduto DIN-Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 NBR 15465			Tipos de instalação e código	
	Dimensões				Dimensões				
Bitolas		A	B	C	Abrigada	A	B	C	Abrigada
mm	pol.								
15	1/2	18,0	20,4	3,7	BA 012 (C-PB)	18,0	21,3	3,7	BA 012 (D-S-PA)
20	3/4	20,0	25,6	3,7	BA 034 (C-PB)	20,0	26,9	3,7	BA 034 (D-S-PA)
25	1	20,0	31,9	3,7	BA 100 (C-PB)	20,0	33,7	3,7	BA 100 (D-S-PA)
32	1 1/4	22,5	41,0	6,5	BA 110 (C-PB)	22,5	42,4	6,5	BA 110 (D-S-PA)
40	1 1/2	23,0	47,1	6,5	BA 112 (C-PB)	23,0	48,3	6,5	BA 112 (D-S-PA)
50	2	25,0	59,0	6,5	BA 200 (C-PB)	25,0	60,3	6,5	BA 200 (D-S-PA)
65	2 1/2	25,0	74,9	9,0	BA 212 (C-PB)	25,0	76,1	9,0	BA 212 (D-PA)
65	2 1/2	-	-	-	-	25,0	73,0	9,0	BA 212 (S)
80	3	25,0	87,6	9,0	BA 300 (C-PB)	25,0	88,9	9,0	BA 300 (D-S-PA)
100	4	27,0	112,7	9,0	BA 400 (C-PB)	27,0	114,3	9,0	BA 400 (D-S-PA)

## Prensa-Cabo Macho sem Rosca (PM)

Utiliza-se quando a saída dos cabos for direta dos Dailet

- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

Código do eletroduto: C = Comum | PB = PVC Classe B | D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PA = PVC Classe A



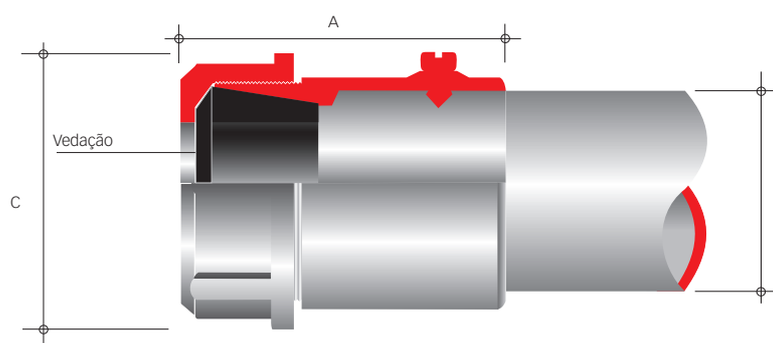
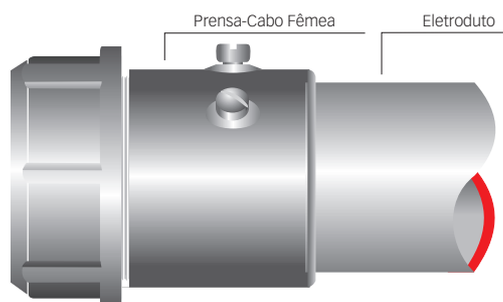
Sistema	Tipos de eletroduto Comum - PVC/B						Tipos de instalação e código	Tipos de eletroduto						Tipos de instalação e código
	Bitolas		Ø Furo (mm)		Dimensões			DIN 2440 - Schedule 40 - PVC Classe A		NBR 5597 - NBR 5598 - PVC Classe A		NBR 5597 - NBR 5598 - PVC Classe A		
mm	pol.	min	max	A	B	C	Ø Furo (mm)		Dimensões		Dimensões		Abrigada	
15	1/2	7	10	51,0	21,1	34,0	7		10		50,0 21,3 34,0		PM 012 (D-S-PA) - P	
15	1/2	10	15	51,0	21,1	34,0	10		15		50,0 21,3 34,0		PM 012 (D-S-PA) - G	
20	3/4	7	10	54,0	26,2	40,0	7		10		58,0 26,9 40,0		PM 034 (D-S-PA) - P	
20	3/4	11	14	54,0	26,2	40,0	11		14		58,0 26,9 40,0		PM 034 (D-S-PA) - M	
20	3/4	15	20	54,0	26,2	40,0	15		20		58,0 26,9 40,0		PM 034 (D-S-PA) - G	
25	1	13	14	65,0	33,2	51,0	13		14		69,0 33,7 51,0		PM 100 (D-S-PA) - P	
25	1	18	22	65,0	33,2	51,0	18		22		69,0 33,7 51,0		PM 100 (D-S-PA) - M	
25	1	22	25	65,0	33,2	51,0	22		25		69,0 33,7 51,0		PM 100 (D-S-PA) - G	
32	1 1/4	19	28	83,0	42,2	60,0	19		28		83,0 42,4 60,0		PM 110 (D-S-PA) - P	
32	1 1/4	28	34	83,0	42,2	60,0	28		34		83,0 42,4 60,0		PM 110 (D-S-PA) - G	
40	1 1/2	19	20	90,0	47,8	72,0	19		20		99,0 48,3 72,0		PM 112 (D-S-PA) - P	
40	1 1/2	22	28	90,0	47,8	72,0	22		28		99,0 48,3 72,0		PM 112 (D-S-PA) - M	
40	1 1/2	36	40	90,0	47,8	72,0	36		40		99,0 48,3 72,0		PM 112 (D-S-PA) - G	
50	2	21	23	96,5	59,6	87,0	21		23		111,0 60,3 87,0		PM 200 (D-S-PA) - P	
50	2	29	34	96,5	59,6	87,0	29		34		111,0 60,3 87,0		PM 200 (D-S-PA) - M	
50	2	42	50	96,5	59,6	87,0	42		50		111,0 60,3 87,0		PM 200 (D-S-PA) - G	
65	2 1/2	52	54	109,0	74,9	103,0	52		54		125,0 76,1 103,0		PM 212 (S) - P	
65	2 1/2	54	62	109,0	74,9	103,0	54		62		125,0 76,1 103,0		PM 212 (S) - G	
65	2 1/2	-	-	-	-	-	52		54		125,0 76,1 103,0		PM 212 (D-PA) - P	
65	2 1/2	-	-	-	-	-	54		62		125,0 76,1 103,0		PM 212 (D-PA) - G	

## Prensa-Cabo Fêmea sem Rosca (PF)

- Para utilizar quando a saída dos cabos for direta dos eletrodutos.
- **Abrigada:** utiliza-se em área coberta aparente.
- **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

**Código do eletroduto:** C = Comum | PB = PVC Classe B | D = DIN 2440 | S = Schedule 40 | PA = PVC Classe A

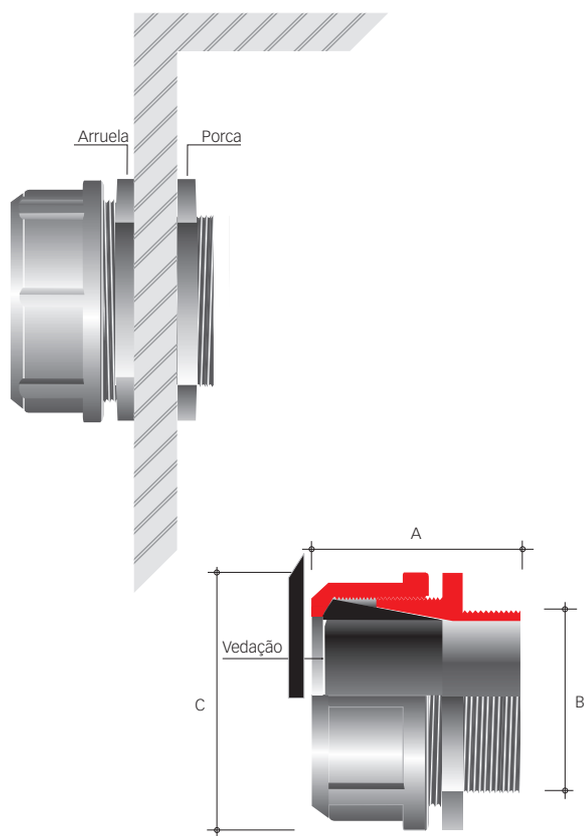


Sistema	Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 15465						Tipos de eletroduto DIN 2440 - Schedule 40 -PVC Classe A - NBR 5597 NBR 5598 - NBR 15465						Tipos de instalação e código	
	Bitolas		Ø Furo (mm)		Dimensões		Ø Furo (mm)		Dimensões				Abrigada	Ao tempo
	mm	pol.	min	max	A	B	C	min	max	A	B	C		
	15	1/2	7	10	53,0	20,4	34,0	7	10	50,0	21,3	34,5	PF 012 (*) - P	PFT 012 (*) - P
	15	1/2	10	15	53,0	20,4	34,0	10	15	50,0	21,3	34,5	PF 012 (*) - G	PFT 012 (*) - P
	20	3/4	7	10	58,0	25,6	40,0	7	10	58,0	26,9	40,0	PF 034 (*) - P	PFT 034 (*) - P
	20	3/4	11	14	58,0	25,6	40,0	11	14	58,0	26,9	40,0	PF 034 (*) - M	PFT 034 (*) - M
	20	3/4	15	20	58,0	25,6	40,0	15	20	58,0	26,9	40,0	PF 034 (*) - G	PFT 034 (*) - G
	25	1	13	14	69,0	31,9	51,0	13	14	69,0	33,7	51,0	PF 100 (*) - P	PFT 100 (*) - P
	25	1	18	22	69,0	31,9	51,0	18	22	69,0	33,7	51,0	PF 100 (*) - M	PFT 100 (*) - M
	25	1	22	25	69,0	31,9	51,0	22	25	69,0	33,7	51,0	PF 100 (*) - G	PFT 100 (*) - G
	32	1 1/4	19	28	83,0	41,0	59,5	19	28	83,0	42,4	59,5	PF 110 (*) - P	PFT 110 (*) - P
	32	1 1/4	28	34	83,0	41,0	59,5	28	34	83,0	42,4	59,5	PF 110 (*) - G	PFT 110 (*) - G
	40	1 1/2	19	20	99,0	47,1	72,5	19	20	99,0	48,3	72,5	PF 112 (*) - P	PFT 112 (*) - P
	40	1 1/2	22	28	99,0	47,1	72,5	22	28	99,0	48,3	72,5	PF 112 (*) - M	PFT 112 (*) - M
	40	1 1/2	36	40	99,0	47,1	72,5	36	40	99,0	48,3	72,5	PF 112 (*) - G	PFT 112 (*) - G
	50	2	21	23	111,0	59,0	87,5	21	23	111,0	60,3	87,5	PF 200 (*) - P	PFT 200 (*) - P
	50	2	29	34	111,0	59,0	87,5	29	34	111,0	60,3	87,5	PF 200 (*) - M	PFT 200 (*) - M
	50	2	42	50	111,0	59,0	87,5	42	50	111,0	60,3	87,5	PF 200 (*) - G	PFT 200 (*) - G
	65	2 1/2	52	54	125,0	74,9	103,5	52	54	125,0	76,1	103,5	PF 212 (*) - P	PFT 212 (*) - P
	65	2 1/2	54	62	125,0	74,9	103,5	54	62	125,0	76,1	103,5	PF 212 (*) - G	PFT 212 (*) - G
	65	2 1/2	-	-	-	-	-	52	54	125,0	76,1	103,5	PF 212 (*) - P	PFT 212 (*) - P
	65	2 1/2	-	-	-	-	-	54	62	125,0	76,1	103,5	PF 212 (*) - G	PFT 212 (*) - G

## Prensa-Cabo com Rosca (PR)

- Para utilizar quando os cabos saem diretamente dos painéis, da caixa de passagem ou de ligação com rosca.

Norma da rosca: BSP (NPT sob consulta)

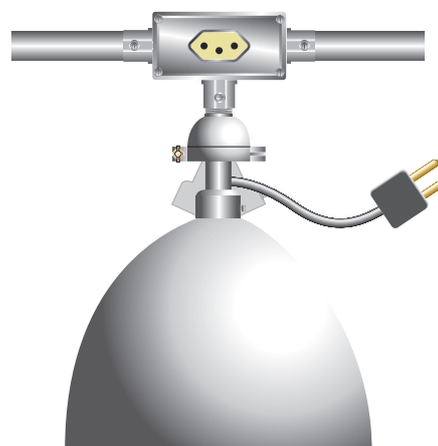
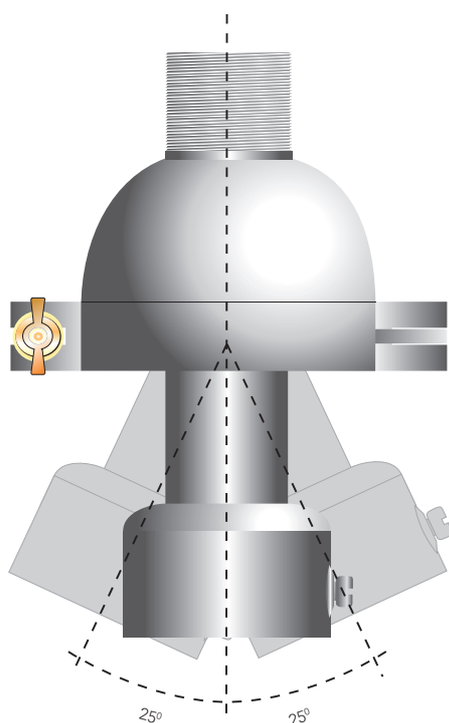


Sistema		Tipos de eletroduto					Tipos de instalação e código
Bitolas		Ø Furo (mm)		Dimensões			
mm	pol.	min	max	A	B	C	Abrigada
10	3/8	7	8	35,0	16,6	27,5	PR 010 - P
10	3/8	8	10	35,0	16,6	27,5	PR 010 - G
15	1/2	7	10	42,0	20,9	34,5	PR 012 - P
15	1/2	10	15	42,0	20,9	34,5	PR 012 - G
20	3/4	7	10	48,0	26,4	40,0	PR 034 - P
20	3/4	11	14	48,0	26,4	40,0	PR 034 - M
20	3/4	15	20	48,0	26,4	40,0	PR 034 - G
25	1	13	14	57,0	33,2	51,0	PR 100 - P
25	1	18	22	57,0	33,2	51,0	PR 100 - M
25	1	22	25	57,0	33,2	51,0	PR 100 - G
32	1 1/4	19	28	62,0	41,9	59,5	PR 110 - P
32	1 1/4	28	34	62,0	41,9	59,5	PR 110 - G
40	1 1/2	19	20	66,0	47,8	72,5	PR 112 - P
40	1 1/2	22	28	66,0	47,8	72,5	PR 112 - M
40	1 1/2	36	40	66,0	47,8	72,5	PR 112 - G
50	2	21	23	71,0	59,6	87,5	PR 200 - P
50	2	29	34	71,0	59,6	87,5	PR 200 - M
50	2	42	50	71,0	59,6	87,5	PR 200 - G
65	2 1/2	52	54	90,0	75,2	103,5	PR 212 - P
65	2 1/2	54	62	90,0	75,2	103,5	PR 212 - G

## Suspensão Articulada (SA)

- Utiliza-se na suspensão das luminárias de vapor de mercúrio/sódio em áreas onde a corrente de ar é intensa e provoca constante movimento da luminária.
- Facilidade na manutenção das luminárias: basta desapertar a borboleta e soltar parte da suspensão com a luminária.

Norma da rosca: BSP (NPT sob consulta)



Sistema		Tipo de eletroduto a ser utilizado
Bitola		
mm	pol.	Código
20	3/4	SA 034 (D-S)

## Equipamentos para Dailet

Descrição	Código do equipamento				Código da furação	Croquis
	DAISA	Pial	DAISA	Prime		
Tomada 2P + Terra 10A - 250V	2A	54328	2C	610B	Pial H   Prime 3S	
Tomada 2P + Terra 20A - 250V	2B	54333	2D	615B	Pial H   Prime 3S	
Tomada 4P + Chato 25A - 250V	-	-	4A	8004	R	
Tomada 3P + Terra 30A - 440V com Trava	5A	56403	-	-	R	
Para Telefone 4P Padrão Telebrás	7C	5003	7D	840	R	
1 Interruptor Simples 10A - 250V	8A	1000	8B	810	S	
1 Interruptor Paralelo 10A - 250V	9A	1001	9C	811	S	
1 Pulsador Campainha 2A - 250V Prime Pial	10	1002	10B	812	S	
1 Pulsador Minuteira 2A - 250V Prime Pial	10A	1003	10C	813	S	
1 Interruptor Intermediário 10A - 250V	9B	2007	9D	817	2S	
1 Interruptor Bipolar Simples 10A - 250V	8C	2005	8D	815	2S	
1 Interruptor Bipolar Paralelo	9E	2108	9F	818	2S	
2 Interruptores Simples Juntos	-	-	88D	820	2S	
2 Interruptores Paralelos Juntos	-	-	99B	822	2S	
1 Interruptor Simples + 1 Interruptor Paralelo	-	-	89B	821	2S	
3 Interruptores Simples 10A - 250V	888A	3000	888B	830	3S	
3 Interruptores Paralelos	999A	3006	999B	833	3S	
2 Interruptores Simples + 1 Tomada 2P Universal	88 + 1B	54342	88D + 1E	702B	Pial 2S + H   Prime 3S	
2 Interruptores Simples Separados 10A - 250V	8 + 8A	2010	8 + 8B	820S	S + S	
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo Separados	8 + 9A	2011	8 + 9B	821S	S + S	
2 Interruptores Paralelos Separados	9 + 9A	2014	9 + 9B	822S	S + S	
1 Interruptor Simples + 1 Tomada 2P Universal	8A + 1C	54337	8B + 1E	620B	Pial S + H   Prime 3S	
1 Interruptor Paralelo + 1 Tomada 2P Universal	9B + 1C	54340	9C + 1E	6200B	Pial S + H   Prime 3S	
Tomada 2P + Terra 10A	9D + 1C	54336	9E + 1D	625B	Pial 2H   Prime 3S	

## Equipamentos para Dailet

Códigos para furação das tampas		
Furação	Código furação	Tipos de equipamentos que servem nesta furação
	R	2A; 2B; 2C; 4A; 5A; 7C; 7D
	Q	Somente para código de equipamentos 7C e 7D na tampa da caixa-piso
	S	1C; 1E; 8A; 8B; 9A; 9C; 10; 10A; 10B; 10C
	2S	8C; 8D; 9B; 9D; 9E; 9F; 88D; 99B; 89B
	3S	888A; 888B; 999A; 999B; 88 + 1B; 88D + 1E
	S + S	8 + 8A; 8 + 8B; 8 + 9A; 8 + 9B; 9 + 9A; 9 + 9B; 8A + 1C; 8B + 1E; 9C + 1E
	FC	AMP, AJM, Panduit, Furukawa (utilização com colarinho C1)
	K	Krone
	L	Lucent (para utilização com colarinho)
	J	Ortronics (sem suporte)
	P	Tomada para Pino Jack
	H	Tomada novo padrão

## Observações

- Quando necessitar de mais de uma furação utilizar o sinal de + para indicá-lo, como no exemplo abaixo:  
 $1B + 1B (F) = R + R$   
 $1B + 8A (F) = R + S$   
 $1B + 88D (F) = R + 2S$
- Lembre-se que este novo código é apenas para as furações; se o pedido for de tampa com equipamento, colocar o código Daisa do equipamento sem o (F) de furação

## Dailet com Equipamento

Tipos de Dailet e equipamentos	Código	Croquis
Código DV 034 - E com 1 interruptor simples (8A)	DV 034 (X) - E + 8A	
Código DN 034 C - E com 1 tomada universal 20A (2B)	DN 034 (D-S-PA) - E + 2B	
Código DN2 034C - C com 2 interruptores simples juntos	DN 2034 (X) - E + 88D + 88D	
Código DG 034C - C com 1 tomada simples e 2 interruptores simples (1+8+8)	DG 034 (D-S-PA) - CX88 + 1B	

## Para especificação ou aquisição, observe o seguinte:

- Para a codificação de Dailet com equipamento, indique o código do Dailet seguido do sinal (+) o código do equipamento desejado: veja páginas 51/52.
  - Código Dailet com equipamento = código Dailet + código equipamento.
- Todos os equipamentos montados nas tampas são individualizados e têm seus códigos conforme exemplos.
- Para codificação de Dailet veja página 15.
- Para a escolha de Dailet x Equipamento, veja página 53.

**Código do eletroduto:** C = Comum | PB = PVC Classe B | (X) = Serve para todos os tipos e marcas.

Tipos de Dailet e equipamentos	Código	Croquis
Código DG 034C - C com 1 tomada bifásica e neutro 10A (2A)	DG 034 (D-S-PA) - C + 2A	

# Tabela demonstrativa de escolha de Dailet x Equipamentos

## Observações importantes

1. A tabela mostra como escolher o Dailet adequado para o Equipamento.
2. Como utilizar: Cruzando a coluna horizontal do Dailet com a linha vertical do Equipamento, obtemos um valor:
  - 1 = adaptável 1 (um) equipamento ou outro do mesmo tamanho.
  - 2 = adaptável no máximo 2 (dois) equipamentos iguais.
  - 3 = adaptável no máximo 3 (três) equipamentos iguais.
  - 4 = adaptável no máximo 4 (quatro) equipamentos iguais.
  - 5 = adaptável no máximo 5 (cinco) equipamentos iguais.
  - 6 = adaptável no máximo 6 (seis) equipamentos iguais.

### Exemplos

- a) (Dailet de Bitola 1/2" simples linha V) x (Equipamento 8 + 8A) = (1) adaptável.
- b) (Dailet de Bitola 3/4" duplo linha V) x (Equipamento 3C) = (2) adaptável no máximo 2 (dois) equipamentos ou outro equipamento de dimensão igual.

DAILET		Tomadas e interruptores																													
		15 = 1/2"									20 = 3/4"									25 = 1"											
		Simples			Duplo			Tripto			Simples			Duplo			Tripto			Simples		Duplo		Tripto							
X	M	V	N	G	V	N	G	V	N	G	M	V	N	G	V	N	G	V	N	G	M	V	N	G	V	N	G	V	N	G	
E	2A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	2D	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	2B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Q	2C	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	4A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	5A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
U	6A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	7C	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	7D	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
I	8A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	9A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
P	9C	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	9B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	9D	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
A	8C	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8D	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	9E	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
M	9F	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	88D	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	99B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
E	89B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	888A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	888B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
N	999A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	999B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8+8A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
T	8+8B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8+9A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8+9B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
O	9+9A	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	9+9B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	88+1B	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
S	88D+1E	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8A+1C	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	8B+1E	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
S	9C+1E	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	WJ 45	1	1	1	1	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6
	AT&T	1	1	1	1	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6
S	QJ 45	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
	Lucent	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6
	Ortronics	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6