

Unidut Reto (UR)

para emendas de eletrodutos rígido c/ rígido



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UR 012-	URT 012-
20	3/4"	UR 034-	URT 034-
25	1"	UR 100-	URT 100-
32	1 1/4"	UR 110-	URT 110-
40	1 1/2"	UR 112-	URT 112-
50	2"	UR 200-	URT 200-
65	2 1/2"	UR 212-	URT 212-
80	3"	UR 300-	URT 300-
100	4"	UR 400-	URT 400-

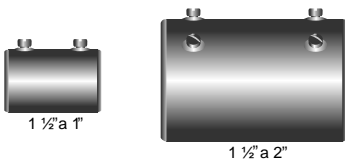
Tipos de eletrodutos

C= Comum; D= DIN 2440; S= SCHEDULE 40;

PB= PVC Classe B; PA= PVC Classe A;

W= Flexível - SPTF; T= Flexível - Tecnoflex.

Unidut Reto Versátil (URV)

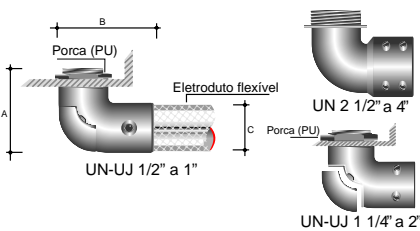


Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	
15	1/2"	URV 012 (C-PB)	
20	3/4"	URV 034 (C-PB)	
25	1"	URV 100 (C-PB)	
40	1 1/2"	URV 112 (C-PB)	
50	2"	URV 200 (C-PB)	

Tipos de eletrodutos a ser utilizado Comum e PVC Classe B

Unidut Curvo (UN)

Unidut Curvo com Janela (UJ)



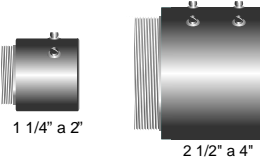
Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UN 012-	UNT 012-
20	3/4"	UN 034-	UNT 034-
25	1"	UN 100-	UNT 100-
32	1 1/4"	UN 110-	UNT 110-
40	1 1/2"	UN 112-	UNT 112-
50	2"	UN 200-	UNT 200-
65	2 1/2"	UN 212-	UNT 212-
80	3"	UN 300-	UNT 300-
100	4"	UN 400-	UNT 400-
15	1/2"	UJ 012-	UJT 012-
20	3/4"	UJ 034-	UJT 034-
25	1"	UJ 100-	UJT 100-

Tipos de eletrodutos flexíveis

W= S.P.T.F.; T= Tecnoflex

Unidut Cônico (UC)

para terminal de eletroduto rígido ou flexível tipo Seal tubo (S.P.T.F. ou Tecnoflex)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UC 012-	UCT 012-
20	3/4"	UC 034-	UCT 034-
25	1"	UC 100-	UCT 100-
32	1 1/4"	UC 110-	UCT 110-
40	1 1/2"	UC 112-	UCT 112-
50	2"	UC 200-	UCT 200-
65	2 1/2"	UC 212-	UCT 212-
80	3"	UC 300-	UCT 300-
100	4"	UC 400-	UCT 400-

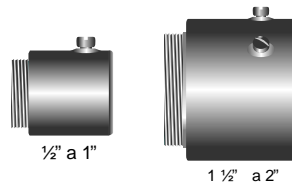
Tipos de eletrodutos

C= Comum; D= DIN 2440; S= SCHEDULE 40;

PB= PVC Classe B; PA= PVC Classe A;

W= Flexível - SPTF; T= Flexível - Tecnoflex.

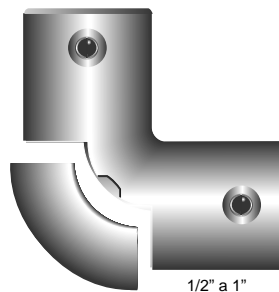
Unidut Cônico Versátil (UCV)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	
15	1/2"	UCV 012 (C-PB)	
20	3/4"	UCV 034 (C-PB)	
25	1"	UCV 100 (C-PB)	
40	1 1/2"	UCV 112 (C-PB)	
50	2"	UCV 200 (C-PB)	

Tipos de eletrodutos a ser utilizado Comum e PVC Classe B

Unilet (UL)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UL 012	ULT 012
20	3/4"	UL 034	ULT 034
25	1"	UL 100	ULT 100

Obs: Para qualquer tipo de eletroduto rígido.

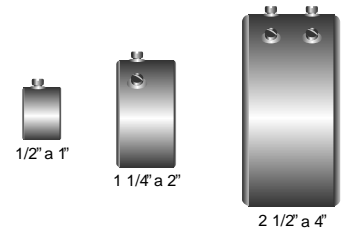
Unidut Reto c/ Rosca

para emenda de eletrodutos rígidos com rosca



Bitola		Tipo de Rosca		Tipo de Instalação e código
		BSP/NPT		
		Dimensões		
mm	pol.	A	B	
15	1/2"	35,0	21,1	URR 012
20	3/4"	40,0	26,2	URR 034
25	1"	42,0	33,2	URR 100
32	1 1/4"	48,0	42,2	URR 110
40	1 1/2"	54,0	47,8	URR 112
50	2"	66,0	59,4	URR 200
65	2 1/2"	78,0	75,1	URR 212
80	3"	90,0	88,0	URR 300
100	4"	114,0	114,3	URR 400

Unidut Fechado (UF)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UF 012-	UFT 012-
20	3/4"	UF 034-	UFT 034-
25	1"	UF 100-	UFT 100-
32	1 1/4"	UF 110-	UFT 110-
40	1 1/2"	UF 112-	UFT 112-
50	2"	UF 200-	UFT 200-
65	2 1/2"	UF 212-	UFT 212-
80	3"	UF 300-	UFT 300-
100	4"	UF 400-	UFT 400-

Tipos de eletrodutos rígidos

C= Comum; D= DIN 2440; S= SCHEDULE 40;

PB= PVC Classe B; PA= PVC Classe A;

Arruela (AU) / Bucha (BU) / Porca (PU)



Bitola		Códigos		
mm	pol.	Arruela	Bucha	Porca
15	1/2"	AU 012	BU 012	PU 012
20	3/4"	AU 034	BU 034	PU 034
25	1"	AU 100	BU 100	PU 100
32	1 1/4"	AU 110	BU 110	PU 110
40	1 1/2"	AU 112	BU 112	PU 112
50	2"	AU 200	BU 200	PU 200
65	2 1/2"	AU 212	BU 212	PU 212
80	3"	AU 300	BU 300	PU 300
100	4"	AU 400	BU 400	PU 400

Dailet Múltiplo (DM)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Arruela	Bucha
15	1/2"	DM 012	DMT 012
20	3/4"	DM 034	DMT 034
25	1"	DM 100	DMT 100
32	1 1/4"	DM 110	DMT 110
40	1 1/2"	DM 112	DMT 112
50	2"	DM 200	DMT 200

Obs: Tipos de saída L ou X

Dailet Tamanho II (DII)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	DII 012	DIIT 012
20	3/4"	DII 034	DIIT 034
25	1"	DII 100	DIIT 100
32	1 1/4"	DII 110	DIIT 110
40	1 1/2"	DII 112	DIIT 112
50	2"	DII 200	DIIT 200
65	2 1/2"	DII 212	DIIT 212
80	3"	DII 300	DIIT 300
100	4"	DII 400	DIIT 400

Obs: Serve para qualquer tipo de eletroduto rígido.

Dailet c/ Rosca Tamanho II



Sistema		Tipo de Rosca				Código
Bitola		BSP/NPT				
		Dimensões				
mm	pol.	A	B	C	D	Ao tempo
15	1/2"	93,0	51,0	41,0	19,0	DIIRT 012
20	3/4"	93,0	51,0	41,0	20,0	DIIRT 034
25	1"	116,0	54,0	51,0	22,0	DIIRT 100
32	1 1/4"	130,0	56,0	53,0	24,0	DIIRT 110
40	1 1/2"	145,0	60,0	62,0	27,0	DIIRT 112
50	2"	165,0	70,0	70,0	29,5	DIIRT 200
65	2 1/2"	180,0	91,0	90,0	34,0	DIIRT 212
80	3"	201,0	105,0	105,0	37,0	DIIRT 300
100	4"	220,0	133,0	133,0	42,0	DIIRT 400

Obs: Rosca BSP ou NPT.

Dailet Tamanho N (DN)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	DN 012-	DNT 012-
20	3/4"	DN 034-	DNT 034-
25	1"	DN 100-	DNT 100-
32	1 1/4"	DN 110-	DNT 110-
40	1 1/2"	DNG 112-	DNGT 112-
50	2"	DNG 200-	DNGT 200-
65	2 1/2"	DNG 212-	DNGT 212-
80	3"	DNG 300-	DNGT 300-
100	4"	DNG 400-	DNGT 400-

Obs: Tipos de eletrodutos a serem utilizados:
C = Comun; D = DIN; S = SCHEDULE;
PB = PVC Classe B; PA = PVC Classe A

Dailet c/ Rosca Tamanho N



Sistema		Tipo de Rosca				Código
Bitola		BSP/NPT				
		Dimensões				
mm	pol.	A	B	C	D	Ao tempo
15	1/2"	93,0	51,0	45,0	19,0	DNRT 012
20	3/4"	116,0	54,0	51,0	22,0	DNRT 034
25	1"	130,0	56,0	56,0	20,0	DNRT 100
32	1 1/4"	145,0	60,0	62,0	24,0	DNRT 110
40	1 1/2"	155,0	70,0	70,0	27,0	DNRT 112
50	2"	180,0	84,0	85,0	29,5	DNRT 200
65	2 1/2"	220,0	98,0	97,0	34,0	DNRT 212
80	3"	225,0	120,0	122,0	37,0	DNRT 300
100	4"	285,0	140,0	143,0	42,0	DNRT 400

Obs: Rosca BSP ou NPT.

Dailet Tamanho G (DG)



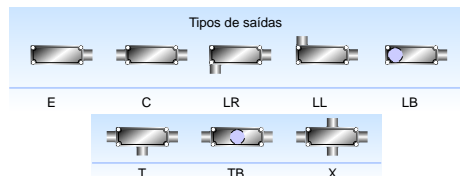
Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	DG012-	DGT 012-
20	3/4"	DG 034-	DGT 034-
25	1"	DG 100-	DGT 100-
32	1 1/4"	DG 110-	DGT 110-
40	1 1/2"	DNG 112-	DNGT 112-
50	2"	DNG 200-	DNGT 200-
65	2 1/2"	DNG 212-	DNGT 212-
80	3"	DNG 300-	DNGT 300-
100	4"	DNG 400-	DNGT 400-

Obs: Tipos de eletrodutos a serem utilizados:
C = Comun; D = DIN; S = SCHEDULE;
PB = PVC Classe B; PA = PVC Classe A

Dailet Versátil (DV)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	DV 012 (C-PB)	DVT 012 (C-PB)
20	3/4"	DV 034 (C-PB)	DVT 034 (C-PB)
25	1"	DV 100 (C-PB)	DVT 100 (C-PB)



Obs: Tipos de eletrodutos a serem utilizados:
C = Comun; PB = PVC Classe B.
Tipos de Saídas para a Linha de Dailet.

Dailet Duplo com e sem Rosca Tamanho II, N, G, (DII2, DN2 e DG2)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	sem rosca	com rosca
15	1/2"	DII2 012-	DIIR2 012-
20	3/4"	DII2 034-	DIIR2 034-
25	1"	DII2 100-	DIIR2 100-
15	1/2"	DN2 012-	DNR2 012-
20	3/4"	DN2 034-	DNR2 034-
25	1"	DN2 100-	DNR2 100-
15	1/2"	DG2 012-	DGR2 012-
20	3/4"	DG2 034-	DGR2 034-
25	1"	DG2 100-	DGR2 100-

Obs: Serve para todos os tipos e marcas de eletrodutos

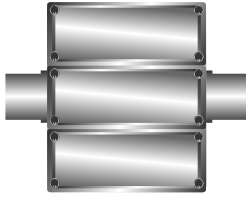
Dailet c/ Rosca Tamanho G



Sistema		Tipo de Rosca				Código
Código		BSP/NPT				
		Dimensões				
mm	pol.	A	B	C	D	Ao tempo
15	1/2"	116,0	54,0	51,0	19,0	DGRT 012
20	3/4"	130,0	56,0	56,0	20,0	DGRT 034
25	1"	145,0	60,0	62,0	22,0	DGRT 100
32	1 1/4"	155,0	70,0	70,0	24,0	DGRT 110
40	1 1/2"	155,0	70,0	70,0	27,0	DNGRT 112
50	2"	180,0	84,0	85,0	29,5	DNGRT 200
65	2 1/2"	220,0	98,0	97,0	34,0	DNGRT 212
80	3"	225,0	120,0	122,0	37,0	DNGRT 300
100	4"	285,0	140,0	143,0	42,0	DNGRT 400

Obs: Rosca BSP ou NPT.

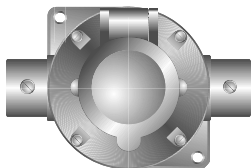
Dailet Triplo Tamanho II, N, G (DII3, DN3 e DG3) sem e com rosca



Bitola		Códigos	
mm	pol.	sem rosca	com rosca
15	1/2"	DII3 012-	DIIR3 012-
20	3/4"	DII3 034-	DIIR3 034-
25	1"	DII3 100-	DIIR3 100-
15	1/2"	DN3 012-	DNR3 012-
20	3/4"	DN3 034-	DNR3 034-
25	1"	DN3 100-	DNR3 100-
15	1/2"	DG3 012-	DGR3 012-
20	3/4"	DG3 034-	DGR3 034-
25	1"	DG3 100-	DGR3 100-

Obs.: Serve para todos os tipos e marcas de eletrodutos rígidos

Dailet Redondo com Tampa mola (RTT) sem e com rosca



Bitola		Códigos	
mm	pol.	sem rosca	com rosca
15	1/2"	RTT 012	RTTR 012
20	3/4"	RTT 034	RTTR 034
25	1"	RTT 100	RTTR 100

Obs.: Serve para todos os tipos e marcas.

Bucha Redução com Rosca (BRR)



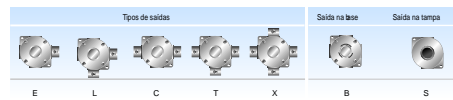
Sistema		Código
Bitola		
mm	pol.	
20-15	3/4 - 1/2"	BRR 034-012
25-15	1 - 1/2"	BRR 100-012
25-20	1 - 3/4"	BRR 100-034
32-20	1 1/4 - 3/4"	BRR 110-034
32-25	1 1/4 - 1"	BRR 110-034
40-25	1 1/2 - 1"	BRR 112-100
40-32	1 1/2 - 1 1/4"	BRR 112-110
50-32	2 - 1 1/4"	BRR 200-110
50-40	2 - 1 1/2"	BRR 200-112
65-40	2 1/2 - 1 1/2"	BRR 212-112
65-50	2 1/2 - 2"	BRR 212-200
80-50	3 - 2"	BRR 300-200
80-65	3 - 2 1/2"	BRR 300-212
100-65	4 - 2 1/2"	BRR 400-212
100-80	4 - 3"	BRR 400-300

Dailet Redondo (RM) sem e com Rosca

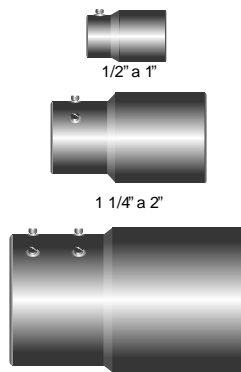


Bitola		Códigos	
mm	pol.	sem rosca	com rosca
15	1/2"	RM 012-	RMTR 012-
20	3/4"	RM 034-	RMTR 034-
25	1"	RM 100-	RMTR 100-

Obs.: Serve para todos os tipos e marcas de eletrodutos.



Bucha Redução (BR)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
20-15	3/4 - 1/2"	BR 034-012	BRT 034-012
22-15	1 - 1/2"	BR 100-012	BRT 100-012
25-20	1 - 3/4"	BR 100-034	BRT 100-034
32-15	1 1/4 - 1/2"	BR 110-012	BRT 110-012
32-20	1 1/4 - 3/4"	BR 110-034	BRT 110-034
32-25	1 1/4 - 1"	BR 110-100	BRT 110-100
40-15	1 1/2 - 1/2"	BR 112-012	BRT 112-012
40-20	1 1/2 - 3/4"	BR 112-034	BRT 112-034
40-25	1 1/2 - 1"	BR 112-100	BRT 112-100
40-32	1 1/2 - 1 1/4"	BR 112-110	BRT 112-110
50-20	2 - 3/4"	BR 200-034	BRT 200-034
50-25	2 - 1"	BR 200-100	BRT 200-100
50-32	2 - 1 1/4"	BR 200-110	BRT 200-110
50-40	2 - 1 1/2"	BR 200-112	BRT 200-112

Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
40-15	2 1/2 - 1"	BR 212-100	BRT 212-100
40-20	2 1/2 - 1 1/4"	BR 212-110	BRT 212-110
40-25	2 1/2 - 1 1/2"	BR 212-112	BRT 212-112
40-32	2 1/2 - 2"	BR 212-200	BRT 212-200
50-20	3 - 1 1/4"	BR 300-110	BRT 300-110
50-25	3 - 1 1/2"	BR 300-112	BRT 300-112
50-32	3 - 2"	BR 300-200	BRT 300-200
50-40	3 - 2 1/2"	BR 300-212	BRT 300-212
50-20	4 - 1/2"	BR 400-112	BRT 400-112
50-25	4 - 2"	BR 400-200	BRT 400-200
50-32	4 - 2 1/2"	BR 400-212	BRT 400-212
50-40	4 - 3"	BR 400-300	BRT 400-300

Obs.: Tipos de eletrodutos a serem utilizados:

C = Comun; D = DIN; S = SCHEDULE;
PB = PVC Classe B; PA = PVC Classe A

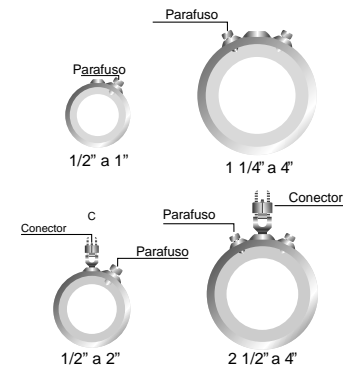
Dailet Múltiplo Redondo (MR) e Redondo com Tampa-mola (MRTT)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	MR 012-	MRT 012-
20	3/4"	MR 034-	MRT 034-
25	1"	MR 100-	MRT 100-

Bitola		Códigos	
mm	pol.	Tampa Mola	
15	1/2"	MRTT 012	
20	3/4"	MRTT 034	
25	1"	MRTT 100	

Bucha Terminal (BT) Bucha Terminal c/ Aterramento (BA)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Normal	c/ aterramento
15	1/2"	BT 012	BA 012
20	3/4"	BT 034	BA 034
25	1"	BT 100	BA 100
32	1 1/4"	BT 110	BA 110
40	1 1/2"	BT 112	BA 112
50	2"	BT 200	BA 200
65	2 1/2"	BT 212	BA 212
80	3"	BT 300	BA 300
90	3 1/2"	BT 312	BA 312
100	4"	BT 400	BA 400

Obs.: Tipos de eletrodutos a serem utilizados:

C = Comun; D = DIN; S = SCHEDULE;
PB = PVC Classe B; PA = PVC Classe A

Bitola		Códigos	furo	
mm	pol.		mím.	máx.
15	½"	PM 012-P	7,0	10,0
15	½"	PM 012-G	10,0	15,0
20	¾"	PM 034-P	7,0	15,0
20	¾"	PM 034-G	15,0	20,0
25	1"	PM 100-P	13,0	15,0
25	1"	PM 100-M	15,0	22,0
25	1"	PM 100-G	22,0	25,0
32	1¼"	PM 110-P	19,0	28,0
32	1¼"	PM 110-G	28,0	34,0

Bitola		Códigos	furo	
mm	pol.		mím.	máx.
40	1½"	PM 112-P	19,0	28,0
40	1½"	PM 112-M	34,0	38,0
40	1½"	PM 112-G	38,0	40,0
50	2"	PM 200-P	22,0	38,0
50	2"	PM 200-M	38,0	47,0
50	2"	PM 200-G	47,0	50,0
65	2½"	PM 212-P	52,0	54,0
65	2½"	PM 212-G	54,0	62,0

Obs.: Tipos de eletrodutos à serem utilizados: C= Comum; D = DIN; S= SCHEDULE;
PB= PVC Classe B; PA= PVC Classe A

Bitola		Códigos		furo	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo	mím.	máx.
15	½"	PF 012-P	PFT 012-P	7,0	10,0
15	½"	PF 012-G	PFT 012-G	10,0	15,0
20	¾"	PF 034-P	PFT 034-P	7,0	15,0
20	¾"	PF 034-G	PFT 034-G	15,0	20,0
25	1"	PF 100-P	PFT 100-P	13,0	15,0
25	1"	PF 100-M	PFT 100-M	15,0	22,0
25	1"	PF 100-G	PFT 100-G	22,0	25,0
32	1¼"	PF 110-P	PFT 110-P	19,0	28,0
32	1¼"	PF 110-G	PFT 110-G	28,0	34,0

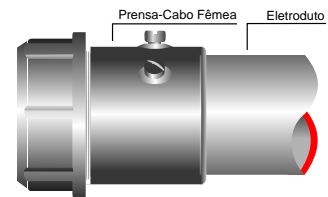
Bitola		Códigos		furo	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo	mím.	máx.
40	1½"	PF 112-P	PFT 112-P	19,0	28,0
40	1½"	PF 112-M	PFT 112-M	34,0	38,0
40	1½"	PF 112-G	PFT 112-G	38,0	40,0
50	2"	PF 200-P	PFT 200-P	22,0	38,0
50	2"	PF 200-M	PFT 200-M	38,0	47,0
50	2"	PF 200-G	PFT 200-G	47,0	50,0
65	2½"	PF 212-P	PFT 212-P	52,0	54,0
65	2½"	PF 212-G	PFT 212-G	54,0	62,0

Obs.: Tipos de eletrodutos à serem utilizados: C= Comum; D = DIN; S= SCHEDULE;
PB= PVC Classe B; PA= PVC Classe A

Prensa-cabo Macho sem Rosca (PM)



Prensa-cabo Fêmea sem Rosca (PM)



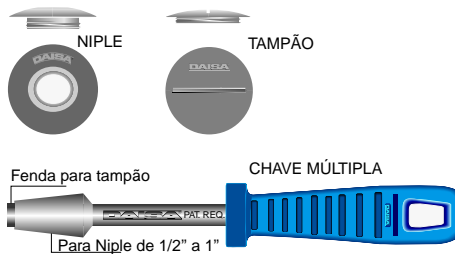
Caixa de Distribuição

Códigos	
Abrigada	Ao tempo
CD 10	CDT 10
CD 15	CDT 15
CD 20	CDT 20
CD 30	CDT 30

Códigos para Caixas com Furação		
Furação	Abrigada	Ao tempo
1/2"	CD 10-012	CDT 10-012
3/4"	CD 10-034	CDT 10-034
1"	CD 10-100	CDT 10-100

Obs.: CDT=Tampa c/ aba - IP65.

Niple (NM) / Tampão (MT) / Chave Múltipla (CM)



Bitola		NIPLE
mm	pol.	
15	1/2"	NM 012
20	3/4"	NM 034
25	1"	NM 100

CHAVE MÚLTIPLA	
Códigos	
CM	

Bitola		TAMPÃO
mm	pol.	
15	1/2"	MT 012
20	3/4"	MT 034
25	1"	MT 100
40	1 1/2"	MT 110
50	2"	MT 200

Códigos	Fabricantes (marcas)
W	AMP, AJM, PANDUIT, FURUKAWA
K	KRONE
L	AT&T (LUCENT)
J	ORTRONIC

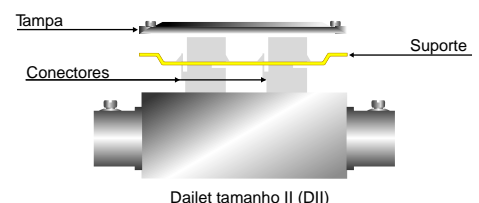
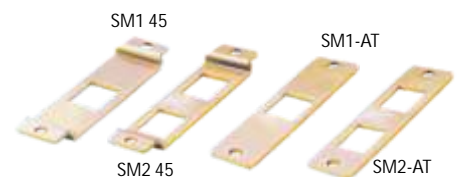
Acompanham também:
- 2 parafusos de ajuste curto 12,0 mm
- 2 parafusos de ajuste médio 19,0 mm
- 2 parafusos de ajuste comprido 25,0 mm
- 2 tampões

Dailet Série Lógica

Tampas



Suportes



Códigos das TAMPAS de DAILETS e dos SUPORTES

Tampas	Suportes		Fabricantes
	1 conector	2 conectores	
W	SM1-45	SM2-45	AMP, AJM, PANDUIT, FURUKAWA
K			KRONE
A	SM1-AT	SM2-AT	AT&T (LUCENT)
L			(AT&T) para utilizado com colarinho LECENT
J			ORTRONIC

Os conectores são normalmente adquiridos no mercado. O conector mostrado é um dos vários disponíveis. Para os códigos "J" e "L" não há necessidade de suportes.

Códigos das TAMPAS

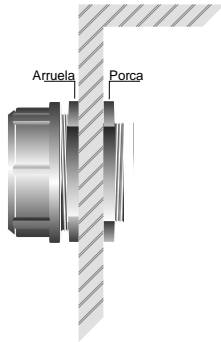
Dailet	Bitola	Códigos das Tampas
DII/DM/DV	1/2"	TII ou TM 012+
	3/4"	TII ou TM 034+
	1"	TII ou TM 100+
DN	1/2"	TN 012+
	3/4"	TN 034+
	1"	TN 100+
DG	1/2"	TG 012+
	3/4"	TG 034+
	1"	TG 100+

Notas: Para especificar ou requisitar acrescente o código do furo após o código da tampa. Veja exemplos abaixo:

Exemplo: 1) TII ou TM034 + W (Para 1 conector RJ45)
2) TN034 + A + A (Para 2 conectores RJ45 da AT&T com suporte).

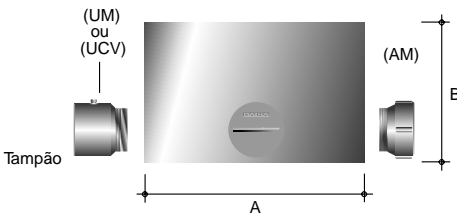
Obs.: Para bitolas acima de 1" somente sob consulta.

Prensa-cabo com Rosca (PR)



Bitola		Códigos	furo	
mm	pol.		mím.	máx.
10	3/8"	PR 010-P	7,0	8,0
10	3/8"	PR 010-G	8,0	10,0
15	1/2"	PR 012-P	7,0	10,0
15	1/2"	PR 012-G	10,0	15,0
20	3/4"	PR 034-P	7,0	15,0
20	3/4"	PR 034-G	15,0	20,0
25	1"	PR 100-P	13,0	15,0
25	1"	PR 100-M	15,0	22,0
25	1"	PR 100-G	22,0	25,0
32	1 1/4"	PR 110-P	19,0	28,0
32	1 1/4"	PR 110-G	28,0	34,0
40	1 1/2"	PR 112-P	19,0	28,0
40	1 1/2"	PR 112-M	34,0	38,0
40	1 1/2"	PR 112-G	38,0	40,0
50	2"	PR 200-P	22,0	38,0
50	2"	PR 200-M	38,0	47,0
50	2"	PR 200-G	47,0	50,0
65	2 1/2"	PR 212-P	52,0	54,0
65	2 1/2"	PR 212-G	54,0	62,0

Caixa para Alarmes de Incêndio (CAI)



Bitola	Códigos	
	Abrigada	
1/2"	CAI 012-	
3/4"	CAI 034-	
1"	CAI 100-	

Adaptador Múltiplo (AM)



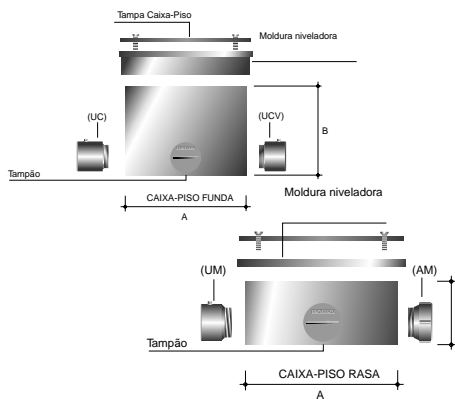
Bitola		Códigos
mm	pol.	
15	1/2"	AM 012
20	3/4"	AM 034
25	1"	AM 100
40	1 1/2"	AM 112
50	2"	AM 200

Braçadeira (BC)



Bitola		Códigos
mm	pol.	Abrigada
15	1/2"	BC 012
20	3/4"	BC 034
25	1"	BC 100
32	1 1/4"	BC 110
40	1 1/2"	BC 112
50	2"	BC 200
65	2 1/2"	BC 212
80	3"	BC 300
100	4"	BC 400

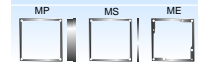
Caixa-Piso Múltipla Funda e Rasa (CP)



Bitola		Códigos
mm	pol.	Abrigada
15	1/2"	CP 012F44
20	3/4"	CP 034F44 (Funda)
25	1"	CP 100F44
15	1/2"	CP 012R44
20	3/4"	CP 034R44 (Rasa)
25	1"	CP 100R44

Molduras de nivelamento em relação ao piso

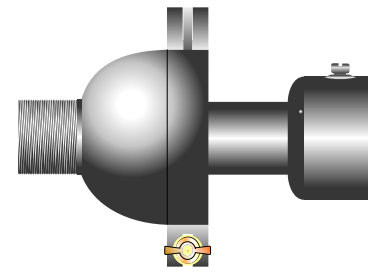
MP= Moldura c/ Proteção
MS= Moldura Simples
ME= Moldura Especial



Tampas das Caixa-Piso

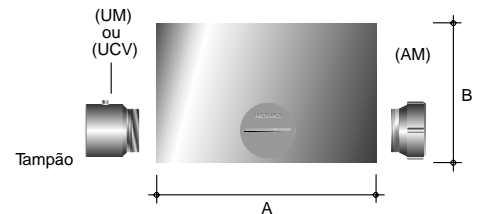


Suspensão Articulada (SA)



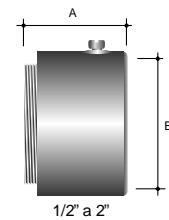
Bitola		Códigos
mm	pol.	
20	3/4"	SA 034D

Caixa para Telefonia e Lógica (CTL)



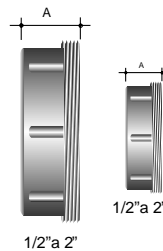
Bitola	Códigos	
	Abrigada	
1/2"	CTL 012-	
3/4"	CTL 034-	
1"	CTL 100-	

Unidut Múltiplo (UM)



Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UM 012	UMT 012
20	3/4"	UM 034	UMT 034
25	1"	UM 100	UMT 100
32	1 1/4"	UM 110	UMT 110
40	1 1/2"	UM 112	UMT 112
50	2"	UM 200	UMT 200

Bucha de Redução (BM)



Bitola		Códigos
mm	pol.	
20	3/4-1/2"	BM 034-012
25	1-1/2"	BM 100-012
25	1-3/4"	BM 100-034
32	1 1/4-3/4"	BM 110-034
32	1 1/4-1"	BM 110-100
40	1 1/2-1"	BM 112-100
40	1 1/2-1 1/4"	BM 112-110
50	2-1 1/4"	BM 200-110
50	2-1 1/2"	BM 200-112



**ELETRODUTO
LINHA GERAL
DIFERENCIADO**

A mais completa linha de conexões para eletrodutos.
Facilidade e qualidade nas instalações
Melhor custo – benefício.

Galvanizado à quente por dentro e por fora.
Maior resistência em comparação aos Eletrodutos Zincando Eletrolítico
Dura 30 vezes a mais conforme teste realizado no laboratório Falcão Bauer



**ELETRODUTO
AÇO
DIFERENCIADO**

**ELETRODUTO RÍGIDO EM
AÇO PRÉ-GALVANIZADO**

**LUVAS
CURVAS**



**ELETRODUTOS
FLEXÍVEIS
DAIFLEX DF**

**ELETRODUTO
FLEXÍVEL
DIFERENCIADO**

Maior Flexibilidade
Alma de aço galvanizado à fogo.
Camada protetora de PVC (puro).
IP 65
Normalizado conforme norma DIN.

**CONECTOR DE
UNIÃO FÊMEA**



LUVAS

CAIXAS PVC

ADAPTADORES

**ELETRODUTO
PVC
DIFERENCIADO**

Linha completa de Eletrodutos e acessórios de PVC
Fornecido em cores variadas (cinza; branco; vermelho; preto etc)
PVC de 1ª linha.
Eletrodutos classe "A" e "B"

ABRAÇADEIRAS

ELETRODUTOS