

Unidut Reto (UR)

Para emendas de eletrodutos rígido com rígido.



Ø Bitola		Reto (UR)		Versátil (URV)
mm	pol.	Código		Código
		Abrigada	Ao Tempo	Abrigada
15	1/2"	UR 012-	URT 012-	URV012 (C-PB)
20	3/4"	UR 034-	URT 034-	URV034 (C-PB)
25	1"	UR 100-	URT 100-	URV100 (C-PB)
32	1 1/4"	UR 110-	URT 110-	URV112 (C-PB)
40	1 1/2"	UR 112-	URT 112-	URV200 (C-PB)
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 (UR) : **C**=Comum; **D**=DIN2440; **S**=SHEDULE40; **PB**=PVC Classe B; **PA**=PVC Classe A; **DF**=Daiflex; **W**=Flexível SPTF; **T**=Flexível-Tecnoflex.
Tipos de eletrodutos a serem utilizados (URV) : Comum e PVC Classe B.

Unidut Cônico (UC)

Para terminal de eletroduto rígido ou flexível tipo Sealtubo.



Ø Bitola		Cônico (UC)		Versátil (UCV)
mm	pol.	Código		Código
		Abrigada	Ao Tempo	Abrigada
15	1/2"	UC 012-	UCT 012-	UCV012 (C-PB)
20	3/4"	UC 034-	UCT 034-	UCV034 (C-PB)
25	1"	UC 100-	UCT 100-	UCV100 (C-PB)
32	1 1/4"	UC 110-	UCT 110-	UCV112 (C-PB)
40	1 1/2"	UC 112-	UCT 112-	UCV200 (C-PB)
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 (UC) : **C**=Comum; **D**=DIN2440; **S**=SHEDULE40; **PB**=PVC Classe B; **PA**=PVC Classe A; **DF**=Daiflex; **W**=Flexível-SPTF; **T**=Flexível-Tecnoflex.
Tipos de eletrodutos a serem utilizados (UCV) : Comum e PVC Classe B.

Unidut Reto com Rosca

Para emenda de eletrodutos rígidos com rosca.



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

Tipo de Rosca: BSP/NPT.

Unilet (UL)

Para fazer curva na instalação de eletrodutos.



Ø Bitola		Código	
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

Para qualquer tipo de eletroduto rígido.

Unidut Fechado (UF)

Para fechamento de eletrodutos em caso de espera.



Ø Bitola		Código	
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**=DIN2440; **S**=SHEDULE 40; **PB**=PVC Classe B; **PA**=PVC Classe A.

Unidut Curvo (UN)



Ø Bitola		Código	
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-

Tipos de eletrodutos flexíveis: **DF**=Daiflex; **W**=S.P.T.F.; **T**=Tecnoflex.

Unidut Curvo com Janela (UJ)



Ø Bitola		Código	
mm	pol.	Abrigada	Ao Tempo
15	1/2"	UJ 012-	UJT 012-
20	3/4"	UJ 034-	UJT 034-
25	1"	UJ 100-	UJT 100-

Tipos de eletrodutos flexíveis: **DF**=Daiflex; **W**=S.P.T.F.; **T**=Tecnoflex.

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



Ø Bitola		Código		
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 Tamanho II (DII)

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

Rosca BSP ou NPT DII. Serve para qualquer tipo de eletroduto rígido.

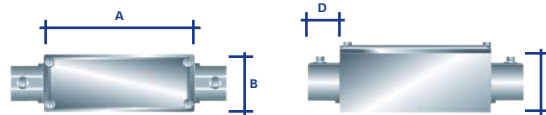
Dailet Versátil



Ø Bitola		Código	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	DV 012*	DVT 012*
20	3/4"	DV 034*	DVT 034*
25	1"	DV 100*	DVT 100*
40	1 1/2"	DV 120*	DVT 120*
50	2"	DV 200*	DVT 200*

* Incluir " (C-PB) ";
Tipos de eletrodutos a serem utilizados:
C=Comum; PB=PVC Classe B;
Tipos de saídas para a linha de Dailet.

Dailet Tamanho N



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

Rosca BSP ou NPT. Tipos de eletrodutos a serem utilizados (DN) : C: Comum; D: DIN; S: SCHEDULE; PB: PVC Classe B; PA: PVC Classe A.

Dailet Duplo



Com e sem Rosca Tamanho II, N, G (DII2, DN2 e DG2)

Ø Bitola		Código	
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-

Rosca BSP ou NPT. Após o hífen inserir "C" ou "E" para o tipo de saída desejada.

Dailet Tamanho G

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

Rosca BSP ou NPT. Tipos de eletrodutos a serem utilizados: C: Comum; D: DIN; S: SCHEDULE; PB: PVC Classe B; PA: PVC Classe A.

Dailet Triplo



Tamanhos: II, N, G (DII3, DN3, DG3) Sem e Com Rosca

Ø Bitola		Código	
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-

Rosca BSP ou NPT; Após o hífen inserir "C" ou "E" para o tipo de saída desejada.

Dailet Redondo com Tampa Mola (RTT)



RTT* — sem e com Rosca			
Ø Bitola		Código	
mm	pol.	sem rosca	com rosca
15	1/2"	RTT 012	RTRR 012
20	3/4"	RTT 034	RTRR 034
25	1"	RTT 100	RTRR 100

*Serve para todos os tipos de eletrodutos.

Dailet Redondo (RM)



RM* — sem e com Rosca			
Ø Bitola		Código	
mm	pol.	sem rosca	com rosca
15	1/2"	RM 012-	RMRT 012-
20	3/4"	RM 034-	RMRT 034-
25	1"	RM 100-	RMRT 100-

*Serve para todos os tipos e marcas de eletrodutos.

Dailet Múltiplo Redondo e Redondo com Tampa – Mola (MR e MRTT)



Ø Bitola		Código		
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo	Tampa Mola
15	1/2"	MR 012-	MRT 012-	MRTT 012
20	3/4"	MR 034-	MRT 034-	MRTT 034
25	1"	MR 100-	MRT 100-	MRTT 100

Dailet Múltiplo (DM)



Ø Bitola		Código	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
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

Tipo de saída L ou X.

Unidut Múltiplo (UM)



Ø Bitola		Código	
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

Adaptador Múltiplo



Ø Bitola		Código
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

Caixa de Distribuição



Código — Ao tempo	
CDT 10	
CDT 15	
CDT 20	
CDT 30	
CDT 40	
Código para caixas com furação	
Ø Furação	Ao tempo
1/2"	CDT 10-012
3/4"	CDT 10-034
1"	CDT 10-100

CDT= Tampa com aba — IP65.

Bucha de Redução Múltipla



Ø Bitola		Código
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 110-34
32	1 1/4" - 1"	BM 110-100
40	1 1/4" - 1"	BM 112-110
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

Niple, Tampão e Chave Múltipla



Ø Bitola		Código		
mm	pol.	Niple	Tampão	Chave Múltipla
15	1/2"	NM 012	MT 012	CM
20	3/4"	NM 034	MT 034	
25	1"	NM 100	MT 100	
40	1 1/2"	-	MT 110	
50	2"	-	MT 200	

Suspensão Articulada (SA)



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



Prensa-Cabo Macho sem Rosca (PM)



Ø Bitola		Código	Ø Furo		Ø Bitola		Código	Ø Furo	
mm	pol.		min.	max.	mm	pol.		min.	max.
15	1/2"	PM 012-P	7,0	10,0	40	1 1/2"	PM 112-P	19,0	28,0
15	1/2"	PM 012-G	10,0	15,0	40	1 1/2"	PM 112-M	34,0	38,0
20	3/4"	PM 034-P	7,0	15,0	40	1 1/2"	PM 112-G	38,0	40,0
20	3/4"	PM 034-G	15,0	20,0	50	2"	PM 200-P	22,0	38,0
25	1"	PM 100-P	13,0	15,0	50	2"	PM 200-M	38,0	47,0
25	1"	PM 100-M	15,0	22,0	50	2"	PM 200-G	47,0	50,0
25	1"	PM 100-G	22,0	25,0	65	2 1/2"	PM 212-P	52,0	54,0
32	1 1/4"	PM 110-P	19,0	28,0	65	2 1/2"	PM 212-G	54,0	62,0
32	1 1/4"	PM 110-G	28,0	34,0	-	-	-	-	-

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

Prensa-Cabo com Rosca (PR)



Ø Bitola		Código	Ø Furo	
mm	pol.		min.	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

Prensa-Cabo Fêmea Sem Rosca (PF)



Ø Bitola		Código		Ø Furo		Ø Bitola		Código		Ø Furo	
mm	pol.	Abrigada	Ao Tempo	min.	máx.	mm	pol.	Abrigada	Ao Tempo	min.	máx.
15	1/2"	PF 012-P	PFT 012-P	7,0	10,0	40	1 1/2"	PF 112-P	PFT 112-P	19,0	28,0
15	1/2"	PF 012-G	PFT 012-G	10,0	15,0	40	1 1/2"	PF 112-M	PFT 112-G	34,0	38,0
20	3/4"	PF 034-P	PFT 034-P	7,0	15,0	40	1 1/2"	PF 112-G	PFT 112-P	38,0	40,0
20	3/4"	PF 034-G	PFT 034-G	15,0	20,0	50	2"	PF 200-P	PFT 200-G	22,0	38,0
25	1"	PF 100-P	PFT 100-P	13,0	15,0	50	2"	PF 200-M	PFT 200-P	38,0	47,0
25	1"	PF 100-M	PFT 100-M	15,0	22,0	50	2"	PF 200-G	PFT 200-M	47,0	50,0
25	1"	PF 100-G	PFT 100-G	22,0	25,0	65	2 1/2"	PF 212-P	PFT 212-G	52,0	54,0
32	1 1/4"	PF 110-P	PFT 110-P	19,0	28,0	65	2 1/2"	PF 212-G	PFT 212-P	54,0	62,0
32	1 1/4"	PF 110-G	PFT 110-G	28,0	34,0	-	-	-	-	-	-

Tipos de eletrodutos a serem utilizados: **C**=Comum; **D**=DIN2440; **S**=SCHEDULE; **PB**=PVC Classe B; **PA**=PVC Classe A.

Dailet Série Lógica (Dailets e Suportes)



Código	Código		Fabricantes
	1 conector	2 conectores	
W	SM1-45	SM2-45	AMP, AJM, PANDUT, FURUKAWA
K	-	-	KRONE
L	SM1-AT	SM2-AT	AT&T (LUCENT)
J	-	-	ORTRONIC

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

Código das Tampas



Bitola	Código (Dailet)		
	DII/DM/DM	DN	DG
1/2"	TII ou TM 012+	TN 012+	TG 012+
3/4"	TII ou TM 034+	TN 034+	TG 034+
1"	TII ou TM 100+	TN 100+	TG 100+

Para especificar ou requisitar, acrescente o código do furo após o código da tampa. Veja exemplos abaixo:
1) TII ou TM034 + W (para conector RJ45);
2) TN034 + A + A (para 2 conectores RJ45 da AT&T com suporte);
Obs.: Para bitolas acima de 1" somente sob consulta.

Bucha de Redução (BR)



Ø Bitola		Código	
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
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

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

Caixa de Alarme de Incêndio



Ø Bitola	Código	
	Abrigada	
1/2"	CAI 012	
3/4"	CAI 034	
1"	CAI 100	

Caixa — Telefone e Lógica



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

Bucha Terminal (BT) e BT com Aterramento (BA)



Ø Bitola		Código	
mm	pol.	normal	c/ aterra.
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

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

Bucha Redução com Rosca (BRR)



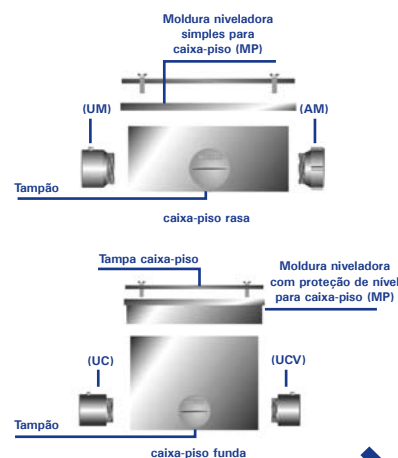
Ø Bitola		Código
mm	pol.	
20-15	3/4 — 1/2"	BRR 034-012
25-15	1 — 1/2"	BRR 100-012
25-20	1 — 3/4"	BRR 100-034
32-20	1 1/4 — 3/4"	BRR 110-034
32-25	1 1/4 — 1"	BRR 110-034
40-25	1 1/2 — 1"	BRR 112-100
40-32	1 1/2 — 1 1/4"	BRR 112-110
50-32	2 — 1 1/4"	BRR 200-110
50-40	2 — 1 1/2"	BRR 200-112
65-40	2 1/2 — 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

Braçadeira (BC)



Ø Bitola		Código
mm	pol.	
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)



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



Molduras de nivelamento (relação com piso):
MP = Moldura com Proteção;
MS = Moldura Simples;
ME = Moldura Especial.



Tampas das Caixas-Piso