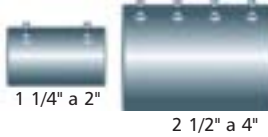


Unidut Reto (UR)

para emendas de eletrodutos rígido c/ rígido



Ø 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)



Ø 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)



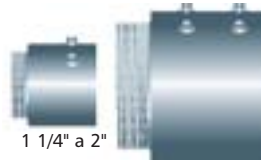
UN-UJ 1/2" a 1" UN 1 1/4" a 2" UN 2 1/2" a 4"

Ø 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 Sealtubo (S.P.T.F. ou Tecnoflex)

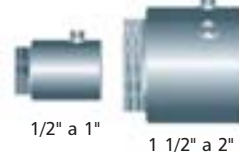


Ø Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	UC 012-	UCT 012-
20	3/4"	UC 034-	UCT 034-
25	1"	UC 100-	UCT 100-
32	1 1/4"	UC 110-	UCT 110-
40	1 1/2"	UC 112-	UCT 112-
50	2"	UC 200-	UCT 200-
65	2 1/2"	UC 212-	UCT 212-
80	3"	UC 300-	UCT 300-
100	4"	UC 400-	UCT 400-

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)



Ø 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)



1/2" a 1"

Ø 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.

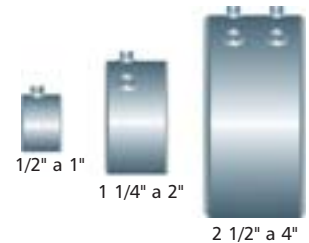
Unidut Reto c/ Rosca

para emenda de eletrodutos rígidos com rosca



Ø Bitola		Tipo de Rosca		Tipo de Instalação e código
mm	pol.	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)



Ø 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)



Ø 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)



ø 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)



ø 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 N



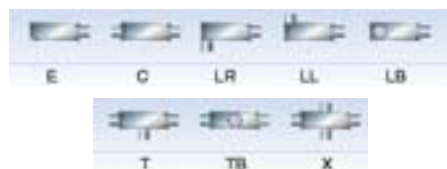
Sistema		Tipo de Rosca				Código
ø Bitola		BSP/NPT				
Dimensões						Ao tempo
m m	pol.	A	B	C	D	
15	1/2"	93,0	51,0	45,0	19,0	DNRT 012
20	3/4"	116,0	54,0	51,0	20,0	DNRT 034
25	1"	130,0	56,0	56,0	22,0	DNRT 100
32	1 1/4"	145,0	60,0	62,0	24,0	DNRT 110
40	1 1/2"	155,0	70,0	70,0	27,0	DNRT 112
50	2"	180,0	84,0	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 Duplo com e sem Rosca Tamanho II, N, G (DII2, DN2 e DG2)



ø 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 à serem utilizados: C= comum e PB = PVC - Classe B. Tipos de Saídas para a Linha de Dailet.



ø 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 II



Sistema		Tipo de Rosca				Código
ø Bitola		BSP/NPT				
Dimensões						Ao tempo
m m	pol.	A	B	C	D	
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 G (DG)



ø Bitola		Códigos	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo
15	1/2"	DG 012-	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"	DG 112-	DGT 112-
50	2"	DG 200-	DGT 200-
65	2 1/2"	DG 212-	DGT 212-
80	3"	DG 300-	DGT 300-
100	4"	DG 400-	DGT 400-

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

Dailet c/ Rosca Tamanho G



Sistema		Tipo de Rosca				Código
Código		BSP/NPT				
Dimensões						Ao tempo
mm	pol.	A	B	C	D	
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	DGRT 112
50	2"	180,0	84,0	85,0	29,5	DGRT 200
65	2 1/2"	220,0	98,0	97,0	34,0	DGRT 212
80	3"	225,0	120,0	122,0	37,0	DGRT 300
100	4"	285,0	140,0	143,0	42,0	DGRT 400

Obs.: Rosca BSP ou NPT.