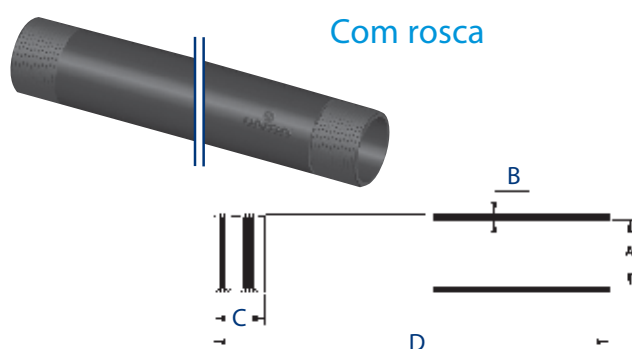
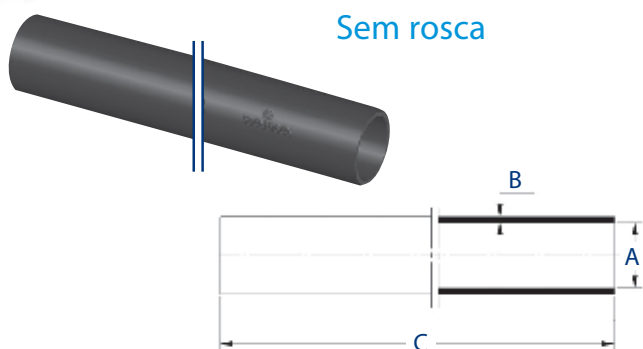


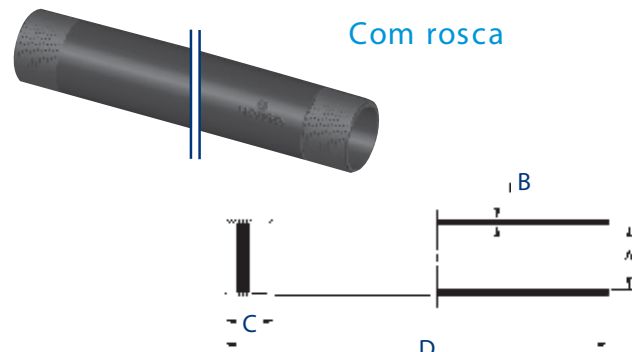
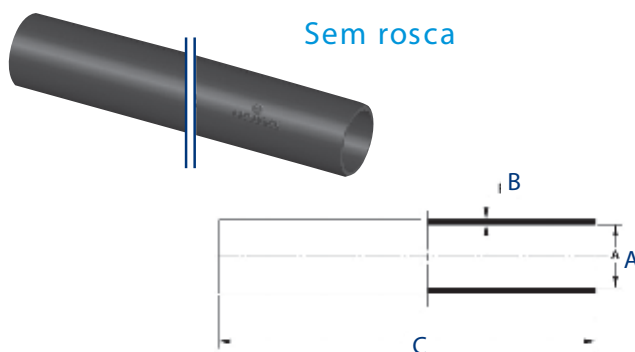
Eletrodutos de PVC Classe B, com ou sem rosca, nas cores branca, vermelha, cinza e preta



Código	Bitolas	A	C	D	B
EPBL012 ()	1/2"	21,1	3,5	3000	1,8
EPBL034 ()	3/4"	26,2	4,5	3000	2,3
EPBL100 ()	1"	33,2	17	3000	2,7
EPBL110 ()	1 1/4"	42,2	19	3000	2,9
EPBL112 ()	1 1/2"	47,8	19	3000	3,0
EPBL200 ()	2"	59,4	24	3000	3,1
EPBL212 ()	2 1/2"	75,1	27	3000	3,8
EPBL300 ()	3"	88,0	30	3000	4,0
*EPBL400 ()	4"	113,4	36	3000	5,0

Código	Bitolas	A	C	D	B
EPBR012 ()	1/2"	21,1	13,5	3000	1,8
EPBR034 ()	3/4"	26,2	14,5	3000	2,3
EPBR100 ()	1"	33,2	17	3000	2,7
EPBR110 ()	1 1/4"	42,2	19	3000	2,9
EPBR112 ()	1 1/2"	47,8	19	3000	3,0
EPBR200 ()	2"	59,4	24	3000	3,1
EPBR212 ()	2 1/2"	75,1	27	3000	3,8
EPBR300 ()	3"	88,0	30	3000	4,0
*EPBR400 ()	4"	113,4	36	3000	5,0

Eletrodutos de PVC Classe A, com ou sem rosca, nas cores branca, vermelha, cinza e preta



Código	Bitolas	A	D	B
EPAL012 ()	1/2"	21,1	3000	2,5
EPAL034 ()	3/4"	26,2	3000	2,6
EPAL100 ()	1"	33,2	3000	3,2
EPAL110 ()	1 1/4"	42,2	3000	3,6
EPAL112 ()	1 1/2"	47,8	3000	4,0
EPAL200 ()	2"	59,4	3000	4,6
EPAL212 ()	2 1/2"	75,1	3000	5,5
EPAL300 ()	3"	88,0	3000	5,0
*EPAL400 ()	4"	113,4	3000	7,6

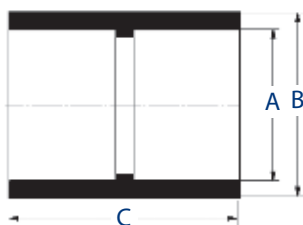
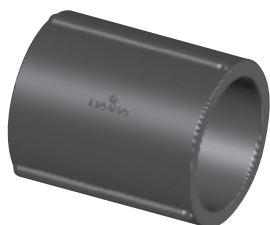
Código	Bitolas	A	D	B
EPAR012 ()	1/2"	21,1	3000	2,5
EPAR034 ()	3/4"	26,2	3000	2,6
EPAR100 ()	1"	33,2	3000	3,2
EPAR110 ()	1 1/4"	42,2	3000	3,6
EPAR112 ()	1 1/2"	47,8	3000	4,0
EPAR200 ()	2"	59,4	3000	4,6
EPAR212 ()	2 1/2"	75,1	3000	5,5
EPAR300 ()	3"	88,0	3000	6,2
*EPAR400 ()	4"	113,4	3000	7,6

Obs.: para especificar ou requisitar, mencionar após o código dentro do () "C" para cinza, "B" para branca, "V" para vermelha e "P" para preta.

Exemplo: para cor branca EPAL012 (B). B - * Futuro lançamento.

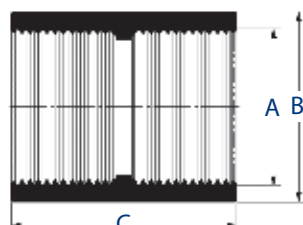
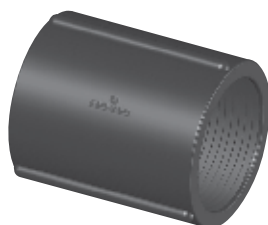
Luvas de PVC com ou sem Rosca para Eletroduto nas cores branca, vermelha, cinza e preta

Luva sem rosca



Luva sem rosca			
Código	Bitola-A	B	C
LPL012 ()	1/2"	35	25,8
LPL034 ()	3/4"	40,0	32,4
LPL100 ()	1"	44,0	38,2

Luva com rosca



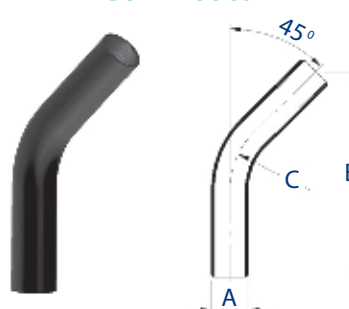
Luva com rosca			
Código	Bitola-A	B	C
LPR012 ()	1/2"	27,0	33,0
LPR034 ()	3/4"	32,5	40,0
LPR100 ()	1"	40,5	43,5
LPR110 ()	1 1/4"	50,0	46,0
LPR112 ()	1 1/2"	56,0	50,0
LPR200 ()	2"	68,0	56,5
LPR212 ()	2 1/2"	85,5	61,5
LPR300 ()	3"	98,5	69,0
LPR400 ()	4"	125,5	89,0

Curva de PVC 45° com ou sem Rosca para Eletrodutos Classes A e B, nas cores branca, vermelha, cinza e preta

Sem rosca



Com rosca

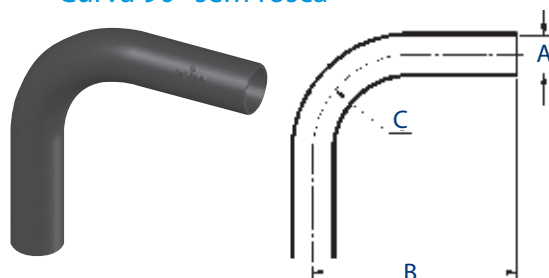


Classe B		Classe A		Bitolas	A	B	C
Sem rosca	Com rosca	Sem rosca	Com rosca				
C45°PBL012 ()	C45°PBR012 ()	C45°PAL012 ()	C45°PAR012 ()	1/2"	21,1	125	58
C45°PBL034 ()	C45°PBR034 ()	C45°PAL034 ()	C45°PAR034 ()	3/4"	26,2	148	75
C45°PBL100 ()	C45°PBR100 ()	C45°PAL100 ()	C45°PAR100 ()	1"	33,2	150	72
C45°PBL110 ()	C45°PBR110 ()	C45°PAL110 ()	C45°PAR110 ()	1 1/4"	42,2	153	75
C45°PBL112 ()	C45°PBR112 ()	C45°PAL112 ()	C45°PAR112 ()	1 1/2"	47,8	155	78
C45°PBL200 ()	C45°PBR200 ()	C45°PAL200 ()	C45°PAR200 ()	2"	59,4	187	85
C45°PBL212 ()	C45°PBR212 ()	C45°PAL212 ()	C45°PAR212 ()	2 1/2"	75,1	220	100
C45°PBL300 ()	C45°PBR300 ()	C45°PAL300 ()	C45°PAR300 ()	3"	88	245	105
C45°PBL400 ()	C45°PBR400 ()	C45°PAL400 ()	C45°PAR400 ()	4"	113,4	293	130

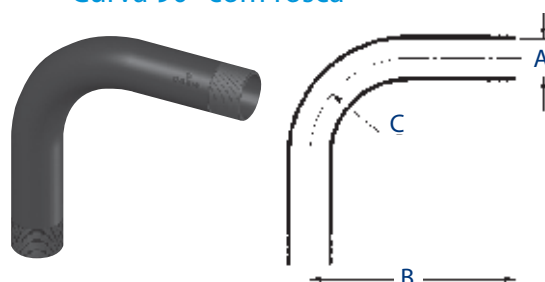
Obs.: para especificar ou requisitar, mencionar após o código dentro do () "C" para cinza, "B" para branca, "V" para vermelha e "P" para preta.
Exemplo: para cor branca C45°PAL012 (B).

Curva de PVC 90° com ou sem Rosca Classe A e B, nas cores branca, vermelha, cinza e preta

Curva 90° sem rosca



Curva 90° com rosca



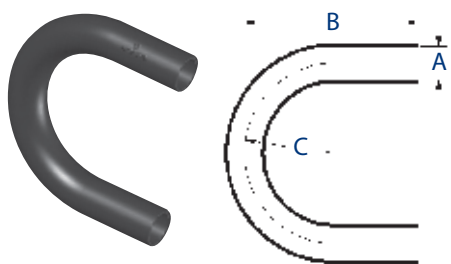
Classe B		Classe A		Bitolas	A	B	3
Sem rosca	Com rosca	Sem rosca	Com rosca				
C90°PBL012 ()	C90°PBR012 ()	C90°PAL012 ()	C90°PAR012 ()	1/2"	21,1	105	60
C90°PBL034 ()	C90°PBR034 ()	C90°PAL034 ()	C90°PAR034 ()	3/4"	26,2	110	65
C90°PBL100 ()	C90°PBR100 ()	C90°PAL100 ()	C90°PAR100 ()	1"	33,2	130	75
C90°PBL110 ()	C90°PBR110 ()	C90°PAL110 ()	C90°PAR110 ()	1 1/4"	42,2	150	78
C90°PBL112 ()	C90°PBR112 ()	C90°PAL112 ()	C90°PAR112 ()	1 1/2"	47,8	155	90
C90°PBL200 ()	C90°PBR200 ()	C90°PAL200 ()	C90°PAR200 ()	2"	59,4	190	100
C90°PBL212 ()	C90°PBR212 ()	C90°PAL212 ()	C90°PAR212 ()	2 1/2"	75,1	215	120
C90°PBL300 ()	C90°PBR300 ()	C90°PAL300 ()	C90°PAR300 ()	3"	88,0	235	125
C90°PBL400 ()	C90°PBR400 ()	C90°PAL400 ()	C90°PAR400 ()	4"	113,4	300	175

Obs.: para especificar ou requisitar, mencionar após o código dentro do () "C" para cinza, "B" para branca, "V" para vermelha e "P" para preta.

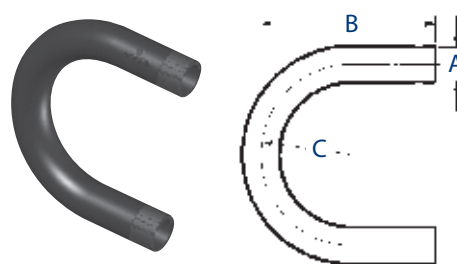
Exemplo: para cor branca C90°PBL12 (B).

Curva de PVC 180° com ou sem Rosca para Eletroduto Classe B, na cor preta

Curva 180° sem rosca



Curva 180° com rosca

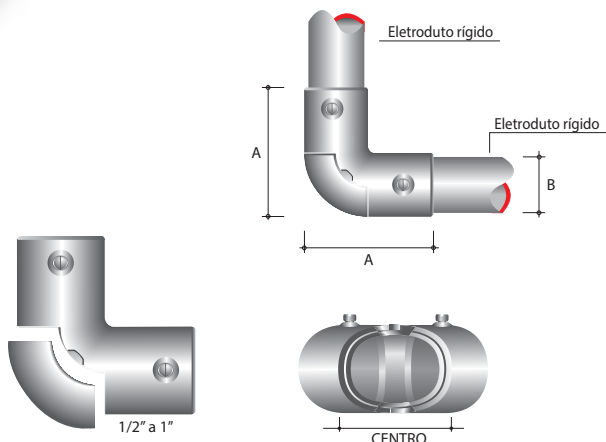


Classe B		Bitolas	A	B	C
Sem rosca	Com rosca				
C180°PBL012 ()	C180°PBR012 ()	1/2"	21,1	126	60
C180°PBL034 ()	C180°PBR034 ()	3/4"	26,2	130	80
C180°PBL100 ()	C180°PBR100 ()	1"	33,2	144	75
C180°PBL110 ()	C180°PBR110 ()	1 1/4"	42,2	154	95
C180°PBL112 ()	C180°PBR112 ()	1 1/2"	47,8	154	95
C180°PBL200 ()	C180°PBR200 ()	2"	59,4	170	105

Obs.: A - Material fornecido somente na cor preta.

B - Se necessitar na Classe A e em outras cores, somente sob consulta.

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.

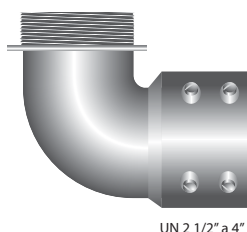
(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação e silicone na borda da janela).

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)



Bitolas		Tipos de eletroduto Daiflex S.P.T.F - Tecnoflex			Tipos de instalação e código	
Dimensões		A	B	C	Abrigada	Ao tempo
mm	pol.					
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).

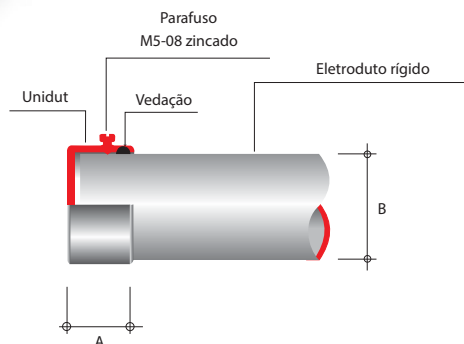
Para eletroduto flexível tipo Sealtubo (Daiflex, S.P.T.F. ou Tecnoflex)

- 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)

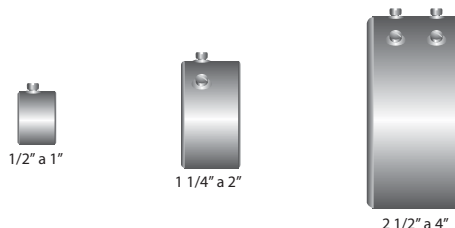


Para fechamento de eletrodutos em caso de espera

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

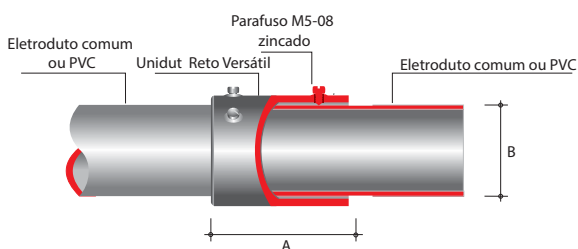
(Recomenda-se usar vaselina na gaxeta de vedação).

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-S-PA)	UFT 212 (D-S-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)



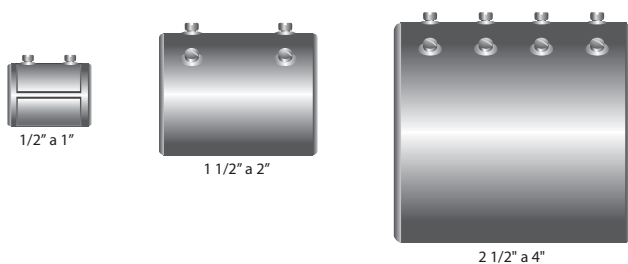
Para emenda de eletrodutos Comum ou PVC Classe B

- 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).

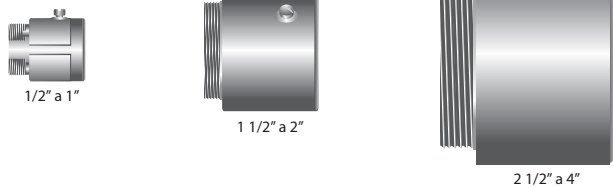
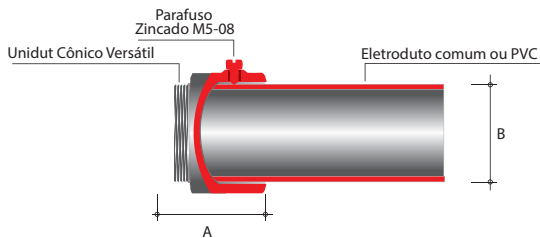
Código do eletroduto: C = Comum | PB = PVC Classe B

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		
mm	pol.	A	B	Abrigada
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).

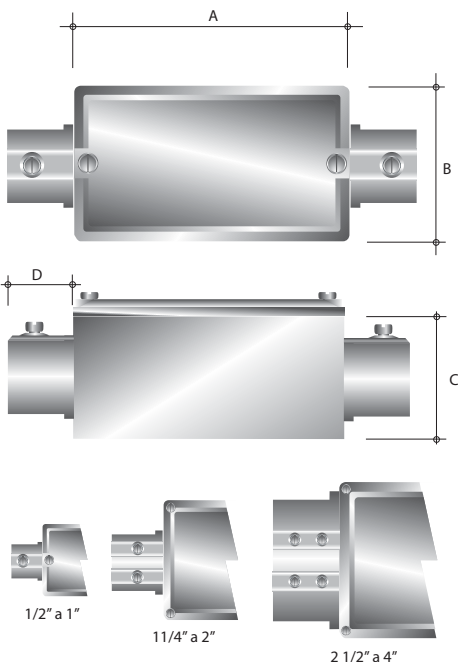
Obs.: não é recomendado para eletroduto flexível.

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		
	mm	pol.	A	B	Abrigada
	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.

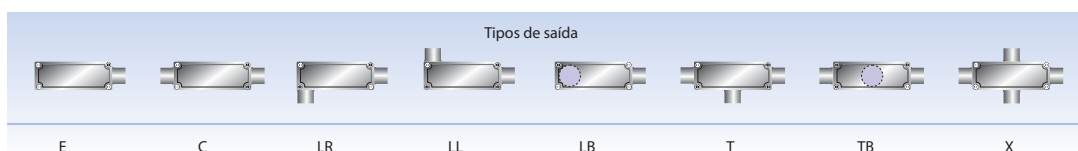
■ **Ao tempo:** utiliza-se à prova de tempo, pó e vapor; aparente em área descoberta.

(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				
	mm	pol.	A	B	C	D	Abrigada
	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) -

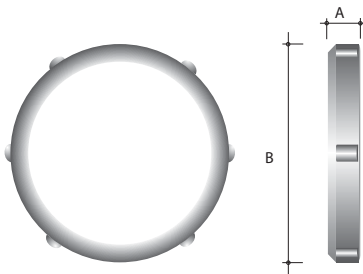
* Lançamento futuro (consultar antes de especificar).



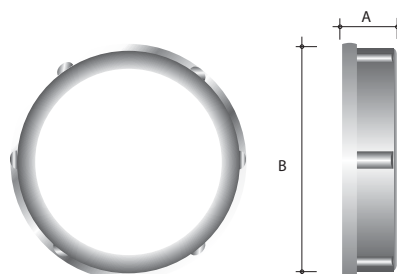
Arruela, Bucha e Porca (AU, BU e PU)

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

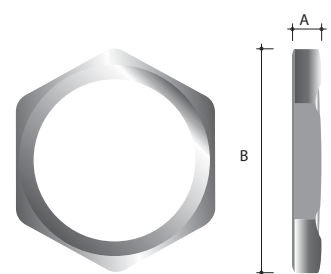
Norma da rosca: BSP



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 -

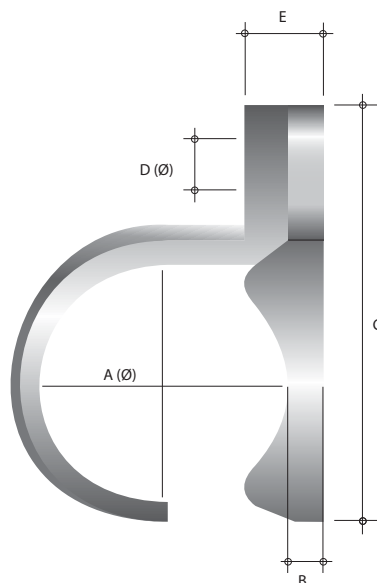
Tipos de eletroduto a ser utilizado				
Bitolas		Dimensões (mm)		Código
mm	pol.	A	B	
15	1/2	10,0	26,0	BU 012 -
20	3/4	10,0	31,0	BU 034 -
25	1	11,5	38,5	BU 100 -
32	1 1/4	12,5	47,5	BU 110 -
40	1 1/2	13,0	55,0	BU 112 -
50	2	16,0	66,5	BU 200 -
65	2 1/2	17,0	83,5	BU 212 -
80	3	18,0	96,0	BU 300 -
100	4	19,0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



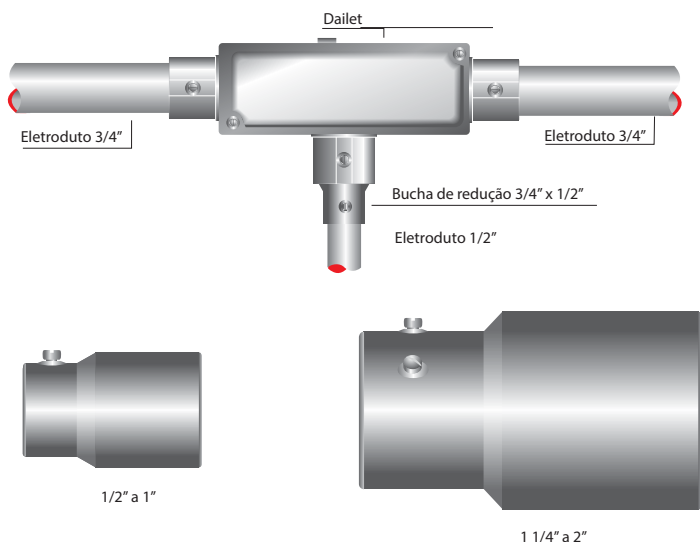
Sistema		Tipos de eletroduto					Códigos
Bitolas		Dimensões (mm)					
mm	pol.	A	B	C	D	E	Abrigada
15	1/2	20,0	10,0	50,0	6,0	15,0	BC 012 (X)
20	3/4	25,0	10,0	50,0	6,0	15,0	BC 034 (X)
25	1	34,0	10,0	70,0	7,0	16,0	BC 100 (X)
32	1 1/4	41,5	10,0	84,0	8,0	18,0	BC 110 (X)
40	1 1/2	49,0	10,0	89,0	8,0	19,0	BC 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 Dailets 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

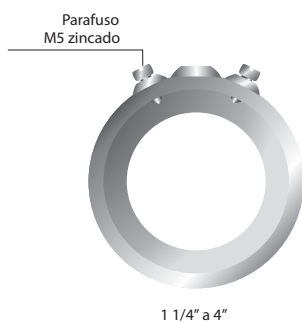
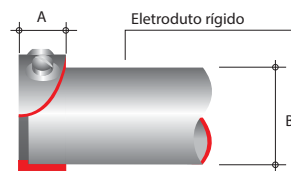
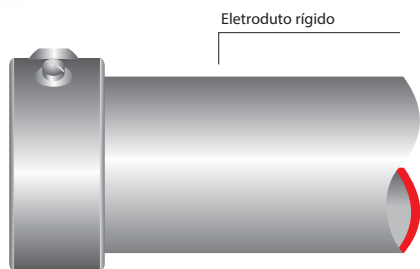
Sistema		Tipos de eletroduto			
Bitolas		Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 15465 Tipos de instalação e código		DIN - Schedule - PVC/A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465 Tipos de instalação e código	
mm	pol.	Abrigada	Ao tempo	Abrigada	Ao tempo
20 - 15	3/4 - 1/2	BR 034 - 012 (C-PB)	BRT 034 - 012 (C-PB)	BR 034 - 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
Bitolas		Dimensões			Dimensões		
mm	pol.	A	B	Abrigada	A	B	Abrigada
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)

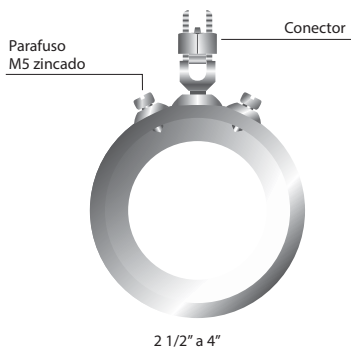
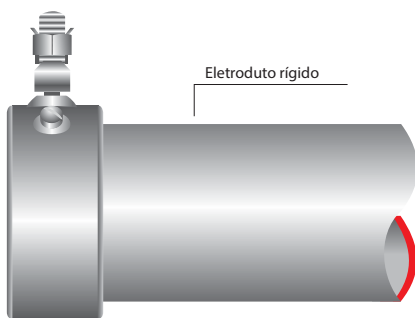
Bucha Terminal com Aterramento (BA)

Bucha Terminal com aterramento sem rosca

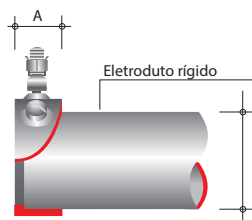
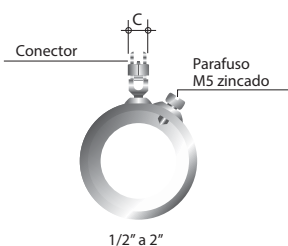
■ Para substituir a bucha com rosca e realizar o aterramento dos eletrodutos.

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
Bitolas		Dimensões				Dimensões			
mm	pol.	A	B	C	Abrigada	A	B	C	Abrigada
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)

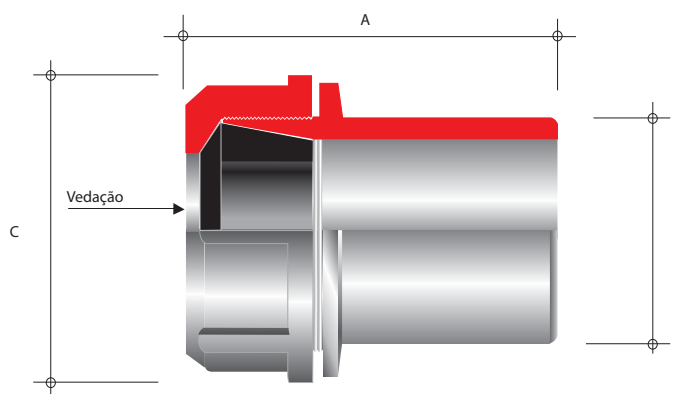
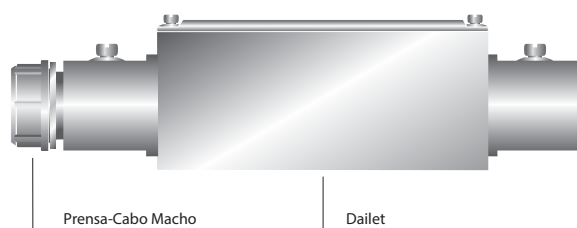


Prensa-Cabo Macho sem Rosca (PM)

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

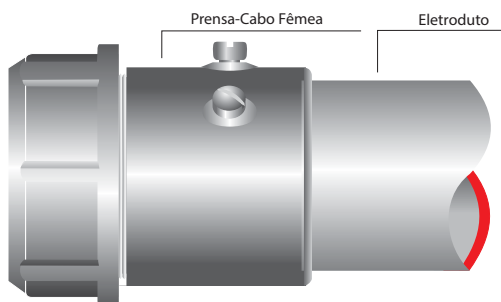


Sistema		Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 13057 - NBR 15465						Tipos de instalação e código	Tipos de eletroduto DIN 2440 - Schedule 40 - PVC Classe A NBR 5597 - NBR 5598 - NBR 15465					Tipos de instalação e código
Bitolas		Ø Furo (mm)		Dimensões			Ø Furo (mm)		Dimensões					
mm	pol.	min	max	A	B	C	Abrigada	min	max	A	B	C	Abrigada	
15	1/2	7	10	51,0	21,1	34,0	PM 012 (C-PB) - P	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	PM 012 (C-PB) - G	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	PM 034 (C-PB) - P	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	PM 034 (C-PB) - M	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	PM 034 (C-PB) - G	15	20	58,0	26,9	40,0	PM 034 (D-S-PA) - G	
25	1	13	14	65,0	33,2	51,0	PM 100 (C-PB) - P	13	14	69,0	33,7	51,0	PM 100 (D-S-PA) - P	
25	1	18	22	65,0	33,2	51,0	PM 100 (C-PB) - M	18	22	69,0	33,7	51,0	PM 100 (D-S-PA) - M	
25	1	22	25	65,0	33,2	51,0	PM 100 (C-PB) - G	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	PM 110 (C-PB) - P	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	PM 110 (C-PB) - G	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	PM 112 (C-PB) - P	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	PM 112 (C-PB) - M	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	PM 112 (C-PB) - G	36	40	99,0	48,3	72,0	PM 112 (D-S-PA) - G	
50	2	21	23	96,5	59,6	87,0	PM 200 (C-PB) - P	21	23	111,0	60,3	87,0	PM 200 (D-S-PA) - P	
50	2	29	34	96,5	59,6	87,0	PM 200 (C-PB) - M	29	34	111,0	60,3	87,0	PM 200 (D-S-PA) - M	
50	2	42	50	96,5	59,6	87,0	PM 200 (C-PB) - G	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	PM 212 (C-PB) - P	52	54	125,0	76,1	103,0	PM 212 (S) - P	
65	2 1/2	54	62	109,0	74,9	103,0	PM 212 (C-PB) - G	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	

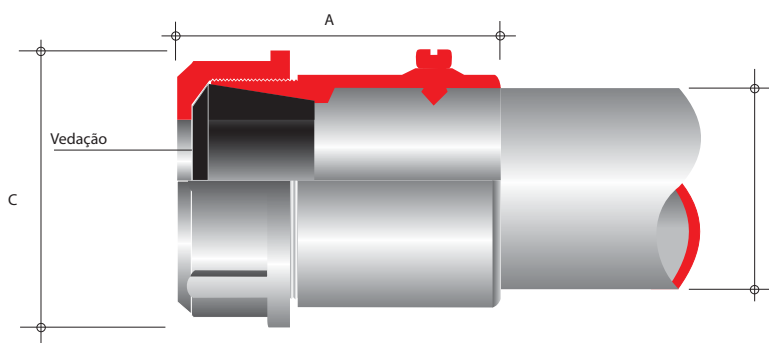
Prensa-Cabo Fêmea sem Rosca (PF)

- 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

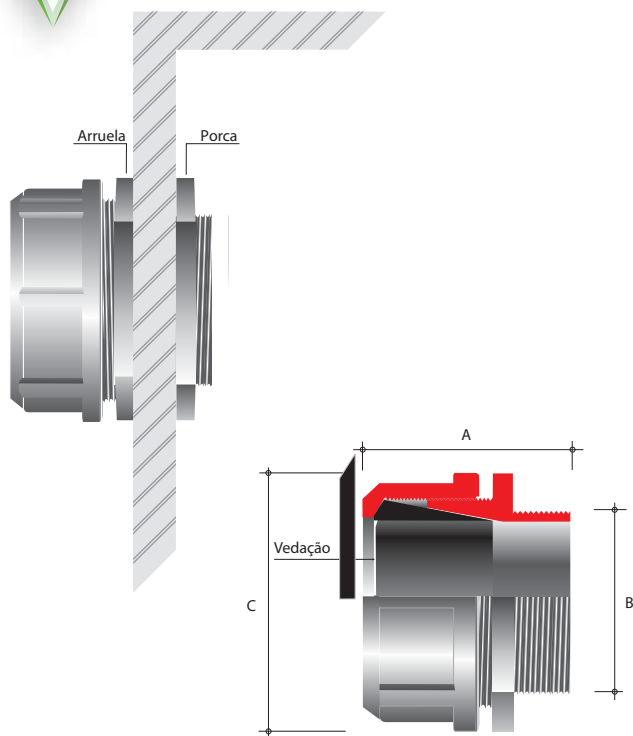


Sistema	Tipos de eletroduto Comum - PVC/B NBR 5624 - NBR 15465						Tipos de eletroduto DIN 2440 - Schedule 40 -PVC Classe A - NBR 5597 NBR 5598 - NBR 15465						Tipos de instalação e código	
	Bitolas	Ø Furo (mm)		Dimensões			Ø Furo (mm)		Dimensões			Abrigada	Ao tempo	
mm	pol.	min	max	A	B	C	min	max	A	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 (*) - G	
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)

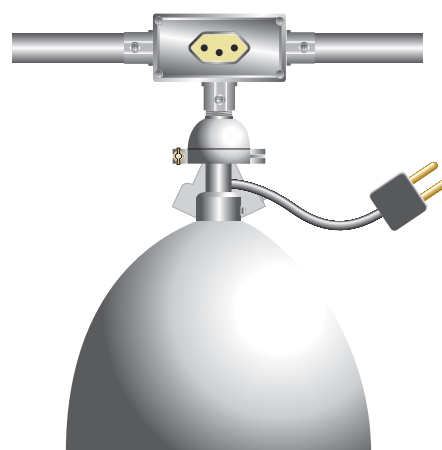
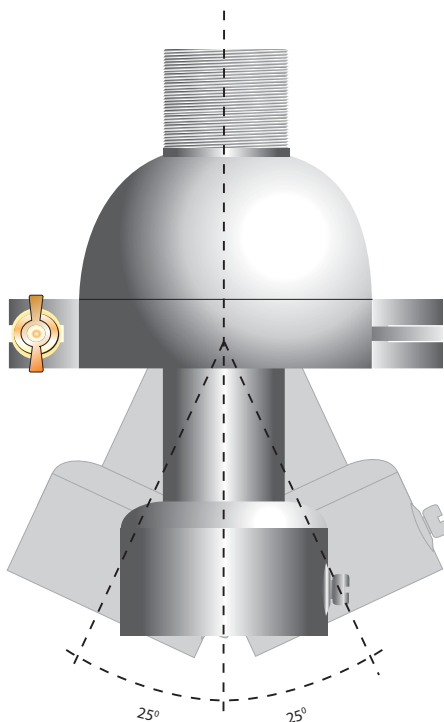


Sistema		Tipos de eletroduto			Tipos de instalação e código		
mm	pol.	Ø Furo (mm)	Dimensões		Abrigada		
		min	max	A	B	C	
10	3/8	7	8	35,0	16,6	27,5	PR 010 - P
10	3/8	8	10	35,0	16,6	27,5	PR 010 - G
15	1/2	7	10	42,0	20,9	34,5	PR 012 - P
15	1/2	10	15	42,0	20,9	34,5	PR 012 - G
20	3/4	7	10	48,0	26,4	40,0	PR 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
mm	pol.	Código
20	3/4	SA 034 (D-S)

Bucha de Redução com Rosca (BRR)



- Fabricada em liga de alumínio com silício (9% a 13%), utilizada para redução de eletrodutos rígidos (aço carbono ou PVC) nas saídas das caixas de passagem ou ligação (conduletes) com rosca.

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



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

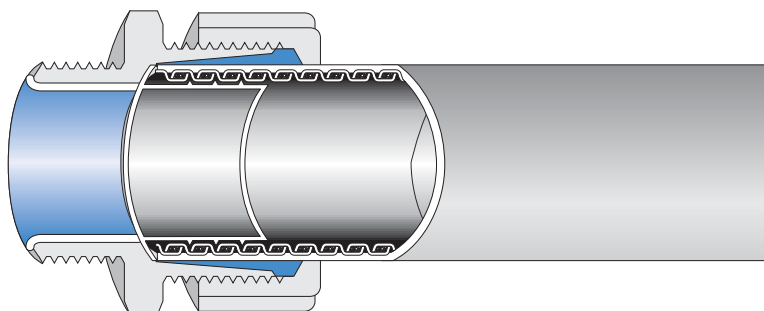
Eletroduto Flexível Daiflex DF



- Eletroduto flexível, metálico com capa de PVC, ideal para instalações elétricas, em especial para as que necessitam de proteção contra líquidos, gases, vapores, pó e fibras existentes no ambiente.
- O interior metálico é formado por uma fita de aço galvanizada eletrolítica, laminada a frio.
- O revestimento exterior é produzido por extrusão sob pressão em PVC antichama, resistente à maioria dos produtos químicos existentes no mercado.
- Suporta as exigências de instalações que ocorrem movimentações e vibrações ou que tenham curvas fechadas.
- Continuidade elétrica.



Montagem não necessita de ferramentas especiais



Bitolas (pol.)	Diâmetro interior (mm)		Diâmetro exterior (mm)		PVC (mm) Espessura mínima	Espiras por metro (medida)	Raio de curvatura (mm)	Códigos
	Min.	Máx.	Min.	Máx.				
3/8	12,32	12,82	17,52	18,03	0,96	230	100,0	DF 010
1/2	15,70	16,25	20,83	21,33	0,86	230	150,0	DF 012
3/4	20,70	21,20	26,16	26,67	1,01	230	175,0	DF 034
1	26,20	26,80	32,76	33,40	1,39	190	230,0	DF 100
1 1/4	34,80	35,43	41,53	42,16	1,01	190	260,0	DF 110
1 1/2	40,00	40,64	47,62	48,26	1,32	170	310,0	DF 112
2	51,30	51,94	59,70	60,32	1,45	170	385,0	DF 200
2 1/2	63,00	63,63	72,14	73,00	2,30	180	490,0	DF 212*
3	78,00	78,74	88,14	88,90	2,59	190	590,0	DF 300*
4	101,60	102,60	113,28	114,30	3,09	190	715,0	DF 400*

*Lançamento futuro.

- Os conectores para o Eletroduto Flexível Daiflex possuem os requisitos necessários para uma excelente utilização em áreas à prova de gases, vapores, tempo, pó e fibras. Todos com grau de proteção IP 65 segundo IEC 144 e DIN 40050.

Conector Macho com Rosca (CMR)



- É utilizado para conectar Eletroduto Flexível Daiflex no painel, na caixa de ligação ou caixa de distribuição.

Para flexível (pol.)	Rosca BSP ou NPT (pol.)	Dimensões (mm)			Códigos
		A	B	C	
3/8	1/2	32,0	22,5	13,5	CMR 010 DS
1/2	1/2	35,0	29,0	17,0	CMR 012 DS
3/4	3/4	42,0	32,0	19,0	CMR 034 DS
1	1	48,0	34,0	19,0	CMR 100 DS
1 1/4	1 1/4	61,0	42,0	20,0	CMR 110 DS
1 1/2	1 1/2	69,0	43,0	22,5	CMR 112 DS
2	2	82,0	44,0	22,5	CMR 200 DS
2 1/2	2 1/2	108,0	59,0	29,0	CMR 212 DS *
3	3	120,0	65,0	30,0	CMR 300 DS *
4	4	151,0	65,0	30,0	CMR 400 DS *

* Lançamento futuro (consultar antes de especificar).

Conector Fêmea com Rosca (CFR)

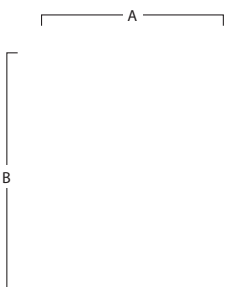


- É utilizado para conectar o Eletroduto Flexível Daiflex com eletroduto rígido com rosca.

Para flexível (pol.)	Rosca BSP (gás) (pol.)	Dimensões (mm)			Códigos
		A	B	C	
1/2	1/2	35	28	14	CFR 012 DS
3/4	3/4	42	31	16	CFR 034 DS
1	1	48	34	19	CFR 100 DS
1 1/4	1 1/4	61	42	23	CFR 110 DS
1 1/2	1 1/2	69	43	23	CFR 112 DS
2	2	82	44	25	CFR 200 DS
2 1/2	2 1/2	108	59	28	CFR 212 DS *
3	3	120	65	28	CFR 300 DS *
4	4	151	65	28	CFR 400 DS *

* Lançamento futuro (consultar antes de especificar).

Conector Fêmea sem Rosca (CFS)



- É utilizado para conectar o Eletroduto Flexível Daiflex com eletroduto rígido sem rosca.

Para flexível (pol.)	Eletroduto DIN (gás) (pol.)	Dimensões (mm)		Códigos
		A	B	
1/2	1/2	35,0	29,0	CFS 012 DS
3/4	3/4	42,0	32,0	CFS 034 DS
1	1	48,0	34,0	CFS 100 DS
1 1/4	1 1/4	61,0	42,0	CFS 110 DS
1 1/2	1 1/2	69,0	43,0	CFS 112 DS
2	2	82,0	44,0	CFS 200 DS

Conector Macho sem Rosca (CMS)

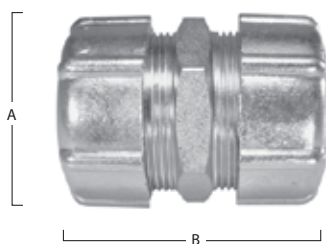


- É utilizado para conectar o Eletroduto Flexível Daiflex nas saídas do conduit (Dailet).

Para flexível (pol.)	Encaixe DIN (gás) (pol.)	Dimensões (mm)		Códigos
		A	B	
1/2	1/2	35,0	29,0	CMS 012 DS
3/4	3/4	42,0	32,0	CMS 034 DS
1	1	48,0	34,0	CMS 100 DS
1 1/4	1 1/4	61,0	42,0	CMS 110 DS
1 1/2	1 1/2	69,0	43,0	CMS 112 DS
2	2	82,0	44,0	CMS 200 DS

Conector União Fêmea (CUF)

- É utilizado para conectar o Eletroduto Flexível Daiflex com flexível Daiflex, rígido com flexível Daiflex e rígido com rígido Schedule 40 e DIN 2440.



flexível (pol.)	ou NPT (pol.)	(mm)		Códigos
		A	B	
1/2	1/2	35,0	45,0	CUF 012 DS
3/4	3/4	42,0	56,0	CUF 034 DS
1	1	48,0	58,0	CUF 100 DS
1 1/4	1 1/4	61,0	76,0	CUF 110 DS
1 1/2	1 1/2	69,0	76,0	CUF 112 DS
2	2	82,0	88,0	CUF 200 DS

Conector 45° (C45°)

- É utilizado para conectar com painel ou caixa de ligação, quando requer um ângulo de 45°.



Para flexível (pol.)	Rosca BSP ou NPT (pol.)	Dimensões (mm)			Códigos
		A	B	C	
1/2	1/2	35	48	18	C45 012 DS
3/4	3/4	42	54	19	C45 034 DS
1	1	48	57	19	C45 100 DS

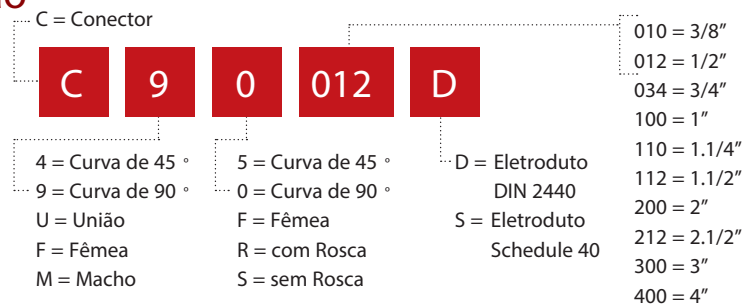
Conector 90° (C90°)

- É utilizado para conectar com painel ou caixa de ligação, quando requer a curvatura de 90°.



Para Flexível (pol.)	Rosca BSP ou NPT (pol.)	Dimensões (mm)			Códigos
		A	B	C	
3/8	1/2	32	22,5	13,5	C90 010 DS
1/2	1/2	35	40	18	C90 012 DS
3/4	3/4	42	45	19	C90 034 DS
1	1	48	56	19	C90 100 DS
1 1/4	1 1/4	61	71	24	C90 110 DS
1 1/2	1 1/2	69	80	24	C90 112 DS
2	2	82	81	24	C90 200 DS

Codificação



1. Código de quadro C= Conector; 9=9 de 90°; 0 de 90°; 012= de 1/2 e D= de DIN

Exemplo: para especificar ou requisitar Conector Macho com Rosca CMR para eletroduto DIN 2440 de 1/2" = CMR 012 D.

Obs.: todos os conectores com rosca externa possuem anel de vedação e arruela.