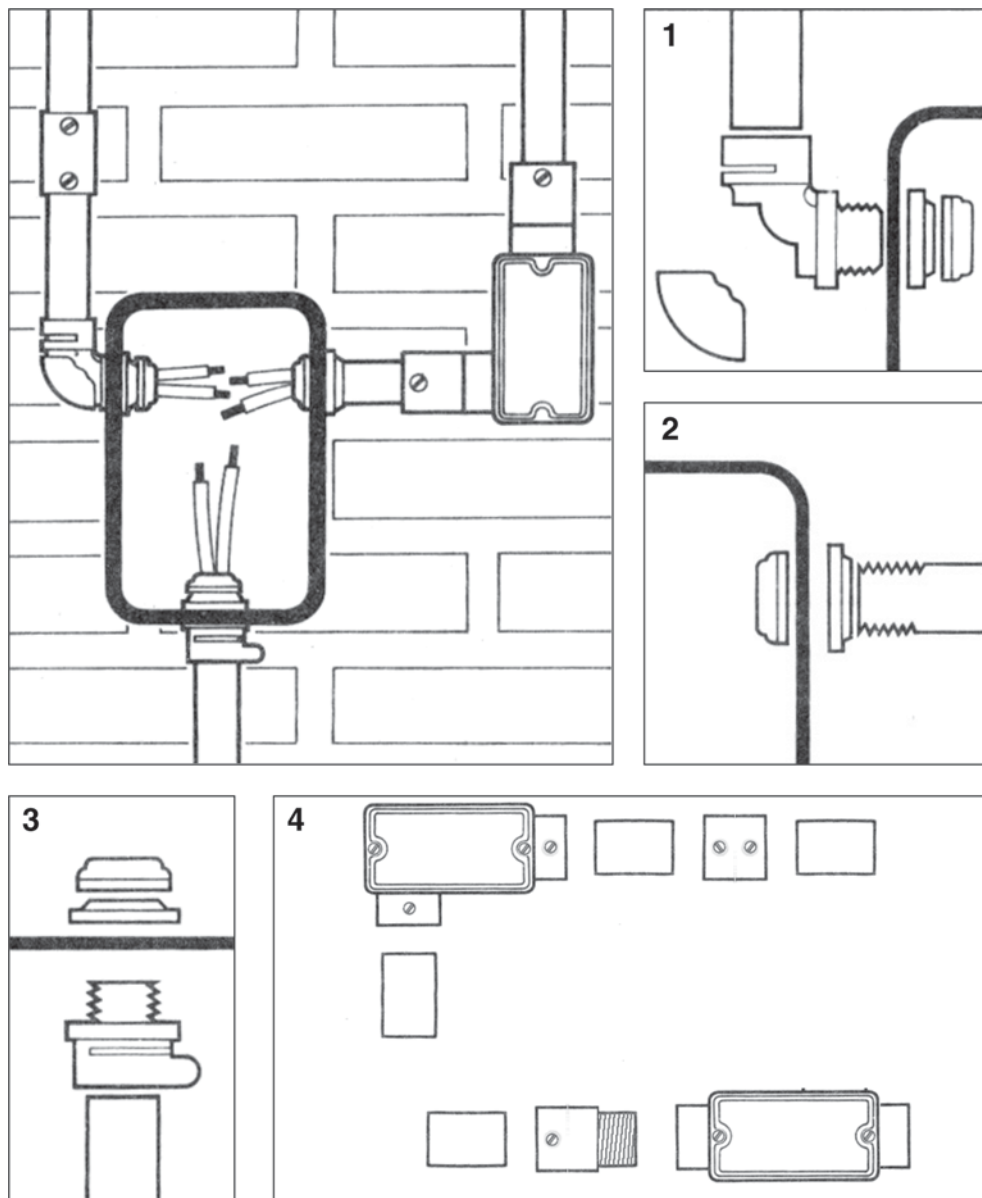


CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

O bom desempenho de um electricista se revela com o passar do tempo. Isto porque uma boa instalação eléctrica é aquela que permite a manutenção futura com rapidez, segurança e economia.

Nesse ponto a utilização de Conectores para Box, Luvas, Buchas e Arruelas WETZEL em instalações aparentes ou embutidas apresenta grandes vantagens, como se pode avaliar pelas ilustrações abaixo.



1. Conector Curvo para Box: facilita a execução de curvas, pois com a retirada da tampa os fios deslizam livremente.
2. Bucha e Arruela: enquanto a arruela fixa o eletroduto, a bucha evita o descascamento do cabo e serve de contraporca para fixação.
3. Exemplo de aplicação de Conector Reto: que permite a execução de instalações completas com eletrodutos lisos, sem rosca.
4. Luvas, Conectores e Conduletzel sem Rosca: para conexão de eletrodutos rígidos. Fornecidos sem ou com vedação de borracha.



Buchha



Arruela

BUCHAS E ARRUELAS

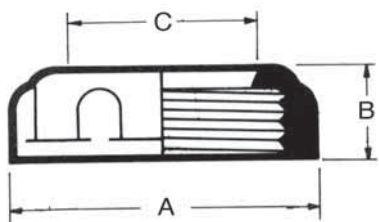
CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

Fundidos em Liga de Alumínio Silício. Ótima resistência mecânica, acabamento liso e de boa aparência. São fornecidos com rosca BSP (GÁS), de aplicação rápida e segura, representando versatilidade e economia nas instalações elétricas, residenciais e industriais, comprovado pelas mais exigentes instaladoras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

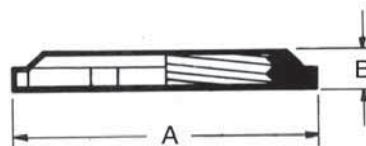
Buchha

Referência	Bitola	Dimensões (mm)		
		A	B	C
BUA - 05	3/8"	25,5	7,5	12,0
BUA - 10	1/2"	25,5	9,0	15,0
BUA - 15	3/4"	31,0	9,0	20,0
BUA - 20	1"	38,5	10,0	26,5
BUA - 25	1.1/4"	48,0	11,0	32,5
BUA - 30	1.1/2"	54,5	12,5	40,0
BUA - 35	2"	66,5	13,0	52,0
BUA - 40	2.1/2"	83,0	15,5	65,0
BUA - 45	3"	97,0	16,5	77,0
BUA - 55	4"	122,0	18,0	101,0



Arruela

Referência	Bitola	Dimensões (mm)	
		A	B
ARA - 05	3/8"	28,5	3,7
ARA - 10	1/2"	28,5	4,0
ARA - 15	3/4"	34,0	4,2
ARA - 20	1"	42,5	4,5
ARA - 25	1.1/4"	53,0	5,0
ARA - 30	1.1/2"	58,0	5,0
ARA - 35	2"	72,0	5,5
ARA - 40	2.1/2"	86,5	6,5
ARA - 45	3"	100,5	8,0
ARA - 55	4"	128,0	9,0





Conector Curvo



Conector Reto

CONECTORES CURVO E RETO PARA BOX

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

Fundidos em liga de Alumínio Silício. Parafusos em aço bicromatizados.

Ótima resistência mecânica, acabamento liso e de boa aparência.

São fornecidos com rosca BSP (GÁS), de aplicação rápida e segura, representando versatilidade e economia nas instalações elétricas, residenciais e industriais, comprovado pelas mais exigentes instaladoras.

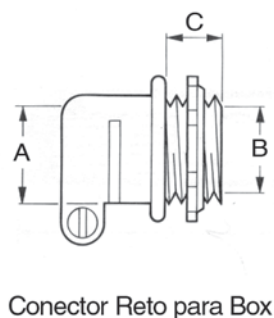
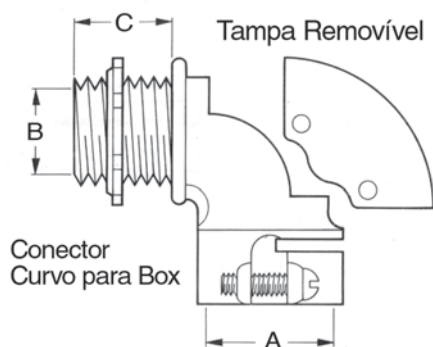
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conector Curvo para Box

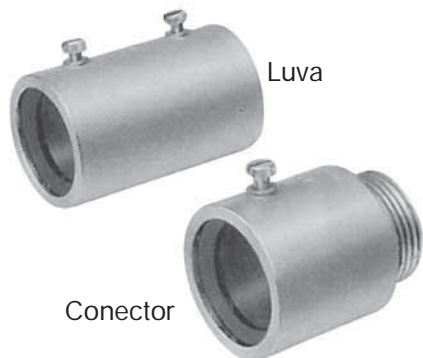
Referência	Bitola	Dimensões (mm)		
		A	B	C
CCA - 05	3/8"	18,0	11,5	12,0
CCA - 10	1/2"	22,0	15,0	12,0
CCA - 15	3/4"	28,5	20,0	20,0
CCA - 20	1"	34,0	25,0	20,0
CCA - 25	1.1/4"	43,0	34,0	20,0
CCA - 30	1.1/2"	49,0	39,0	20,0
CCA - 35	2"	62,0	50,0	23,0
CCA - 40	2.1/2"	77,0	62,0	25,0
CCA - 45	3"	90,0	76,0	25,0
CCA - 55	4"	115,0	100,0	30,0

Conector Reto para Box

Referência	Bitola	Dimensões (mm)		
		A	B	C
CRA - 05	3/8"	18,0	11,5	11,5
CRA - 10	1/2"	22,0	15,0	12,0
CRA - 15	3/4"	27,5	20,0	12,0
CRA - 20	1"	34,0	25,0	15,0
CRA - 25	1.1/4"	43,0	34,0	20,0
CRA - 30	1.1/2"	49,0	39,0	20,0
CRA - 35	2"	62,0	50,0	20,0
CRA - 40	2.1/2"	77,0	64,0	20,0
CRA - 45	3"	90,0	76,0	23,0
CRA - 55	4"	115,0	100,0	30,0



Com Vedação



Sem Vedação



LUVAS E CONECTORES SEM ROSCA

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

Injetados em liga de Alumínio Silício, com parafusos zincados e bicromatizados, oferecem grande resistência mecânica e à corrosão, acabamento liso de ótima aparência.

Recomendados para conexão de eletrodutos rígidos, nas instalações aparentes onde há presença de gases não inflamáveis, vapores e pó; em alvenaria, concretagem e subterrâneas.

Fornecidos sem vedação, ou com vedação em borracha resistente ao envelhecimento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Luva com Vedação

Referência	Bitola	Dimensões (mm)	
		A	B
LV 201/10	1/2"	21,8	58,0
LV 201/15	3/4"	27,5	64,0
LV 201/20	1"	34,4	70,0
LV 201/25	1.1/4"	42,5	74,0
LV 201/30	1.1/2"	48,2	86,0
LV 201/35	2"	59,8	100,0

Conector com Vedação

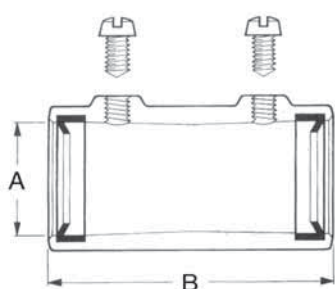
Referência	Bitola	Dimensões (mm)			
		A	B	C	D
CV 201/10	1/2"	21,8	14,0	31	49,0
CV 201/15	3/4"	27,5	15,0	33,8	53,0
CV 201/20	1"	34,4	16,0	36,5	57,0
CV 201/25	1.1/4"	42,5	19,0	38,0	60,0
CV 201/30	1.1/2"	48,2	20,0	44,0	67,0
CV 201/35	2"	59,8	22,0	50,0	75,0

Luva sem Vedação

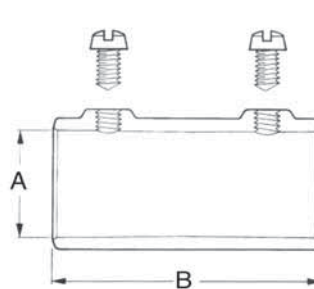
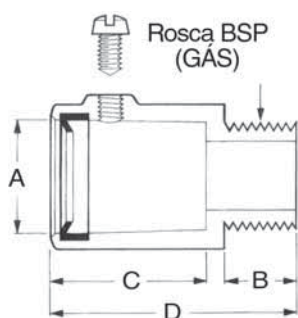
Referência	Bitola	Dimensões (mm)	
		A	B
LS 201/10	1/2"	21,5	55,0
LS 201/15	3/4"	25,9	60,0
LS 201/20	1"	33,2	66,0
LS 201/25	1.1/4"	42,5	74,0
LS 201/30	1.1/2"	48,2	86,0
LS 201/35	2"	59,8	100,0
LS 201/40	2.1/2"	75,6	120,0
LS 201/45	3"	88,5	140,0
LS 201/55	4"	113,6	180,0

Conector sem Vedação

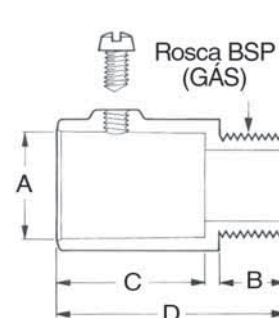
Referência	Bitola	Dimensões (mm)			
		A	B	C	D
CS 201/10	1/2"	21,5	14,0	29,5	47,0
CS 201/15	3/4"	25,9	15,0	31,5	50,0
CS 201/20	1"	33,2	16,0	35,0	55,0
CS 201/25	1.1/4"	42,5	19,0	38,0	60,0
CS 201/30	1.1/2"	48,2	20,0	44,0	67,0
CS 201/35	2"	59,8	22,0	50,0	75,0
CS 201/40	2.1/2"	76,8	22,0	61,5	87,0
CS 201/45	3"	89,5	23,0	71,5	98,0
CS 201/55	4"	114,7	24,0	92,5	120,0



Com Vedação



Sem Vedação





Bucha Redução sem Rosca

BUCHA DE REDUÇÃO SEM ROSCA

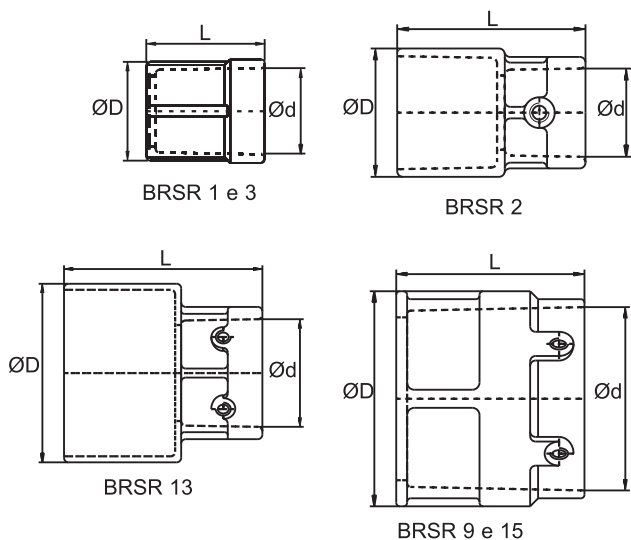
CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

Fabricada em liga de Alumínio Silício. Parafuso em aço bicromatizado. São acopláveis aos Conduletzel e outros, garantindo perfeita conexão e ótima aparência.

VANTAGENS

Mais compactas e leves. Permitem uma conexão discreta e eficiente. Possuem encaixe melhor e mais seguro para o eletroduto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

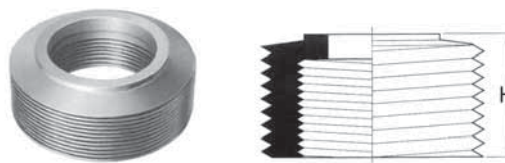


Ref.	Vedação	Bitola (pol)	Dimensões (mm)		
			L	ØD	Ød
BRSR-1	-	3/4 x 1/2	32,0	26,7	23,3
BRSR-2	-	1 x 1/2	49,0	33,5	23,0
BRSRV-2	Com Vedação				
BRSR-3	-	1 x 3/4	38,0	33,4	28,9
BRSR-9	-	1.1/2 x 1	48,0	47,8	35,8
BRSRV-9	Com Vedação				
BRSR-13	-	2 x 1	66,0	59,5	35,8
BRSRV-13	Com Vedação				
BRSR-15	-	2 x 1.1/2	52,0	59,5	50,6
BRSRV-15	Com Vedação				

BUCHA DE REDUÇÃO COM ROSCA

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

Fabricada em liga de Alumínio Silício e fundida em molde permanente, oferecendo ótima resistência mecânica e à corrosão. As Buchas de Redução WETZEL são acopláveis aos Conduletes WETZEL e outros, garantindo assim, perfeita conexão e ótima aparência. Fornecidas com rosca BSP (GÁS) nas bitolas abaixo:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Ref.	Bitolas	Dimensões (mm) H
BR 37	1/2" x 3/8"	15
BR 38	3/4" x 3/8"	18
BR 1	3/4" x 1/2"	18
BR 2	1" x 1/2"	22
BR 3	1" x 3/4"	22
BR 4	1.1/4" x 1/2"	25
BR 5	1.1/4" x 3/4"	25
BR 6	1.1/4" x 1"	25
BR 7	1.1/2" x 1/2"	25
BR 8	1.1/2" x 3/4"	25
BR 9	1.1/2" x 1"	25
BR 10	1.1/2" x 1.1/4"	25
BR 11	2" x 1/2"	28

Ref.	Bitolas	Dimensões (mm) H
BR 12	2" x 3/4"	28
BR 13	2" x 1"	28
BR 14	2" x 1.1/4"	28
BR 15	2" x 1.1/2"	28
BR 16	2.1/2" x 1/2"	34
BR 17	2.1/2" x 3/4"	34
BR 18	2.1/2" x 1"	34
BR 19	2.1/2" x 1.1/4"	34
BR 20	2.1/2" x 1.1/2"	34
BR 21	2.1/2" x 2"	34
BR 22	3" x 1/2"	38
BR 23	3" x 3/4"	38
BR 24	3" x 1"	38

Ref.	Bitolas	Dimensões (mm) H
BR 25	3" x 1.1/4"	38
BR 26	3" x 1.1/2"	38
BR 27	3" x 2"	38
BR 28	3" x 2.1/2"	38
BR 29	4" x 1/2"	48
BR 30	4" x 3/4"	48
BR 31	4" x 1"	48
BR 32	4" x 1.1/4"	48
BR 33	4" x 1.1/2"	48
BR 34	4" x 2"	48
BR 35	4" x 2.1/2"	48
BR 36	4" x 3"	48



Prensa-Cabo

CONECTOR PRENSA-CABO

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO

Fabricado em liga de Alumínio Silício, dotado de bucha cônica elástica e anel de Alumínio. Para vedação de entradas de cabos em caixas e outros aparelhos. Fabricados nas bitolas de 3/8" a 2" BSP (GÁS).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	Bitola	Ø dos Cabos (mm)		Bucha Elástica Cor	Dimensões (mm)		
		Mín.	Máx.		A	B	C
PC 5-A7	3/8"	6	7,5	Verde	10,5	25,5	12,0
PC 5-A9		7,5	9	Cinza			
PC 5-A10		9	10	Preta			
PC 10-B12	1/2"	10	12,5	Verde	15,5	32,0	13,5
PC 10-B15		12,5	15	Cinza			
PC 15-C12	3/4"	10	12,5	Terra	20,5	38,5	15,0
PC 15-C15		12,5	15	Preta			
PC 15-C17		15	17,5	Verde			
PC 15-C20		17,5	20	Cinza			
PC 20-D22	1"	20	22,5	Verde	25,5	45,5	18,0
PC 20-D25		22,5	25	Cinza			
PC 25-E28	1.1/4"	25	28	Verde	34,5	58,5	19,5
PC 25-E31		28	31	Cinza			
PC 25-E34		31	34	Preta			
PC 30-F37	1.1/2"	34	37	Verde	40,5	66,5	22,0
PC 30-F40		37	40	Cinza			
PC 35-G44	2"	40	43,5	Verde	50,5	79,5	25,0
PC 35-G48		43,5	47,5	Cinza			
PC 35-G50		47,5	50	Preta			

