

ELEJEX

SUA NOVA FORÇA EM CONEXÕES



ELEJEX

SUA NOVA FORÇA EM CONEXÕES



A **ELEJEX ELETROMECÂNICA LTDA. ME.** é uma empresa nacional, que atua na comercialização e fabricação de MATERIAS ELÉTRICOS BLINDADOS à prova de explosão, de tempo, de gases, de vapores e de pó, incluindo a linha completa de conexões, condutores, eletrodutos, caixas, suspensões, botoeiras, painéis elétricos etc., para instalações industrial e comercial.

O corpo técnico da **ELEJEX**, com agilidade, confiabilidade e seriedade, atua há mais de 10 anos neste setor, em todo território nacional, a fim de atender às necessidades do mercado, destacando-se pelo atendimento de projetos de empresas de grande porte e notoriedade.

MISSÃO:

Fornecer materiais elétricos de qualidade, sempre acompanhando os avanços tecnológicos, com o intuito de encantar e satisfazer nossos clientes de forma plena, tendo, como base, a ética e o comprometimento com os colaboradores e fornecedores.

VISÃO:

Ser uma empresa reconhecida pela sua excelência da qualidade dos seus serviços e produtos, conforme os padrões de moral e ética que norteiam todos os segmentos, solidificando a marca ELEJEX como referência no setor de materiais elétricos em todo o Brasil.

VALORES:

- ⊗ Atendimento com qualidade;
- ⊗ Comprometimento e seriedade;
- ⊗ Ética profissional;
- ⊗ Transparência em todas as suas ações;
- ⊗ Valorização do ser humano;
- ⊗ Preservação do Meio Ambiente;
- ⊗ Compromisso com o serviço público.

POLÍTICA DA QUALIDADE

Fornecer conexões elétricas que atendam as necessidades de nossos clientes. Com foco na melhoria contínua, promover o desenvolvimento da empresa e seus colaboradores.

ELEJEX - Eletromecânica Comercial Ltda.

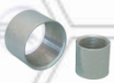
Rua Quatinga, 156 - Bosque da saúde - São Paulo /SP - CEP: 04140-020

Fone: 55 11 4051-2771 / 4051-2778 - Fax: 55 11 4044-7632

www.elejex.com.br - elejex@elejex.com.br



INDÍCE

 Abraçadeira Tipo Base EL/BS Pág. 04	 Abraçadeira Tipo Unha EL/U Pág. 04	 ARRUELA EL/AR Pág. 04	 BUCHA EL/BU Pág. 05
 BUCHA C/TERMINAL EL/BT Pág. 05	 BUCHA ISOLADA C/TERM EL/BQT Pág. 06	 BUCHA ISOLADA EL/BQ Pág. 06	 BUCHA BAQUELITE EL/BAQ Pág. 07
 CONCTOR ORING EL/OR Pág. 07	 BUJÃO SEL C/CABEÇA EL/BUJC Pág. 08	 BUJÃO SEL C/REBAIXO EL/BUJR Pág. 08	 BUCHA REDUÇÃO EL/BR Pág. 09
 GRAMPO TIPO "U" EL/GRU Pág. 10	 NIPLE PASSAGEM EL/NP Pág. 10	 LUIVA AÇO EL/L Pág. 11	 LUIVA PESADA EL/LU Pág. 11
 LUIVA REDUÇÃO EL/LR Pág. 12	 NIPLE CURTO EL/NC Pág. 13	 NIPLE LONGO EL/NL Pág. 13	 PRENSA CABO EL/PCA Pág. 14
 TAMPÃO CAP'S EL/TC Pág. 14	 UNIÃO MACHO/FEMEA EL/UMF Pág. 15	 UNIÃO FEMEA/FEMEA EL/UFF Pág. 15	 PROLONGADOR EL/ADP Pág. 16
 REDUTOR EL/ADR Pág. 17	 JUNTA DE EXPANSÃO EL/JEX Pág. 18	 DRENO RESPIRO EL/DR Pág. 19	 CONECTOR REUSAVEL EL/CRA Pág. 20
 UNIDUT CONICO EL/UC Pág. 21	 UNIDUT RETO EL/UR Pág. 22	 CONDULETE EL/R15 Pág. 23	 CAIXA REDONDA EL/R10 Pág. 24
 CONDULETE FERRO EL/R15 Pág. 25	 CAIXA R-14 EL/R-14 Pág. 26	 CAIXA CT EL/CT Pág. 27	 CAIXA PULL BOX EL/CE Pág. 28

Canais de Atendimento:

Vendas - comercial@elejex.com.br

Diretoria - diretoria@elejex.com.br

Financeiro - joaojr@elejex.com.br

FONE: 55 11 4051-2771 / 2778 / 4044-7632

CELULAR: 55 11 97710-8027





ABRAÇADEIRA UNHA C/BASE MODELO EL/U – EL/BS

Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular com galvanização eletrolítica ou à fogo (GF). Utilizada para fixação de Eletrodutos. A pedido pode ser fornecida com parafusos, porcas e arruelas.



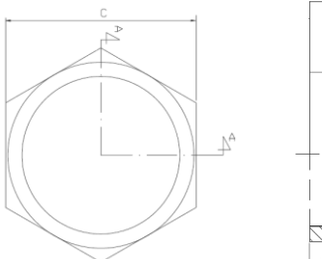
CÓDIGO	Ø TUBO
EL/BS-1	1/2"
EL/BS-2	3/4"
EL/BS-3	1"
EL/BS-4	1 1/4"
EL/BS-5	1 1/2"
EL/BS-6	2"
EL/BS-7	2 1/2"
EL/BS-8	3"
EL/BS-10	4"

CÓDIGO	Ø TUBO
EL/U-1	1/2"
EL/U-2	3/4"
EL/U-3	1"
EL/U-4	1 1/4"
EL/U-5	1 1/2"
EL/U-6	2"
EL/U-7	2 1/2"
EL/U-8	3"
EL/U-10	4"

ARRUELA MODELO EL/AR

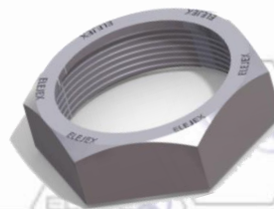
Fabricadas em alumínio (A), em latão (L), Aço Inox (I) e ferro nodular com galvanização eletrolítica ou à fogo (GF) sendo sextavada 1/2" a 1.1/2" e oitavada 2" a 8". Utilizada para proteção de cabos na entrada e saída de Eletrodutos. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2).



PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	C	B
	EL/AR-1	1/2"	24	7
	EL/AR-2	3/4"	31	7
	EL/AR-3	1"	41,5	8
	EL/AR-4	1.1/4"	47	12
	EL/AR-5	1.1/2"	57	12
	EL/AR-6	2"	69	13,5
	EL/AR-7	2.1/2"	83	13,5
	EL/AR-8	3"	100	13
	EL/AR-10	4"	125	16
	EL/AR-11	5"	157	20,5
	EL/AR-12	6"	188	20,5

BUCHA MODELO EL/BU

Fabricadas em alumínio (A), em latão (L), Aço Inox (I) e ferro nodular com galvanização eletrolítica ou à fogo (GF), sendo sextavada 1/2" a 1.1/2" e oitavada 2" a 8". Utilizada para proteção de cabos na entrada e saída de Eletrodutos. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2).

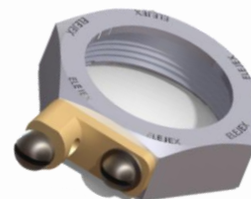


PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B	C
	EL/BU-1	1/2"	15	24	28
	EL/BU-2	3/4"	18	32	34
	EL/BU-3	1"	18	38	41
	EL/BU-4	1.1/4"	21	48	50
	EL/BU-5	1.1/2"	22	57	29
	EL/BU-6	2"	22	70	74
	EL/BU-7	2.1/2"	22	82	86
	EL/BU-8	3"	26	101	109
	EL/BU-10	4"	28	125	136
	EL/BU-11	5"	20	158	172
	EL/BU-12	6"	26	182	199
	EL/BU-14	8"	34	222	248

BUCHA TERMINAL MODELO EL/BT

Fabricadas em alumínio (AL), aço inox (I) e ferro nodular com galvanização eletrolítica (GE) ou à fogo (GF), sendo sextavada 1/2" a 1.1/2" e oitavada 2" a 8". Terminal para aterramento fabricado em latão para cabo com seção até 16mm² e 25-35mm² e (2" a 8"). Utilizada para proteção de cabos na entrada e saída de eletrodutos. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2).

Terminais de medidas especiais favor informar no ato da cotação 50mm², 70mm², 95mm² e 100mm².



PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B	C	D
	EL/BT-1	1/2"	15	24	28	29
	EL/BT-2	3/4"	18	32	34	33
	EL/BT-3	1"	18	38	41	36
	EL/BT-4	1.1/4"	21	48	50	41
	EL/BT-5	1.1/2"	22	57	29	44
	EL/BT-6	2"	22	70	74	56
	EL/BT-7	2.1/2"	22	82	86	63
	EL/BT-8	3"	26	101	109	72
	EL/BT-10	4"	28	125	136	84
	EL/BT-11	5"	20	158	172	94,5
	EL/BT-12	6"	26	182	199	111
	EL/BT-14	8"	34	222	248	131

BUCHA ISOLADA MODELO EL/BQ

Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular com galvanização eletrolítica (GE) ou à fogo (GF), com anel isolante de Borracha ou Baquelite, sendo sextavada 1/2" a 1.1/2" e oitavada 2" a 8". Utilizada para proteção de cabos na entrada e saída de Eletrodutos. Fornecidos com rosca NPT (1) ou BSP (2).



PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B	C
	EL/BQ-1	1/2"	15	24	28
	EL/BQ-2	3/4"	18	32	34
	EL/BQ-3	1"	18	38	41
	EL/BQ-4	1.1/4"	21	48	50
	EL/BQ-5	1.1/2"	22	57	29
	EL/BQ-6	2"	22	70	74
	EL/BQ-7	2.1/2"	22	82	86
	EL/BQ-8	3"	26	101	109
	EL/BQ-10	4"	28	125	136
	EL/BQ-11	5"	20	158	172
	EL/BQ-12	6"	26	182	199
	EL/BQ-14	8"	34	222	248

BUCHA ISOLADA C/TERMINAL MODELO EL/BQT

Fabricadas em alumínio (A), e ferro nodular com galvanização eletrolítica (GE) ou à fogo (GF), com anel isolante de Borracha ou Baquelite sendo sextavada 1/2" a 1.1/2" e oitavada 2" a 8". Terminal para aterramento fabricado em latão. Utilizada para proteção de cabos na entrada e saída de Eletrodutos. Fornecidos com rosca NPT (1) ou BSP (2).

Terminais de medidas especiais favor informar no ato da cotação 50mm², 70mm², 95mm² e 100mm².



PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B	C	D
	EL/BQT-1	1/2"	15	24	28	29
	EL/BQT-2	3/4"	18	32	34	33
	EL/BQT-3	1"	18	38	41	36
	EL/BQT-4	1.1/4"	21	48	50	41
	EL/BQT-5	1.1/2"	22	57	29	44
	EL/BQT-6	2"	22	70	74	56
	EL/BQT-7	2.1/2"	22	82	86	63
	EL/BQT-8	3"	26	101	109	72
	EL/BQT-10	4"	28	125	136	84
	EL/BQT-11	5"	20	158	172	94,5
	EL/BQT-12	6"	26	182	199	111
	EL/BQT-14	8"	34	222	248	131

BUCHA BAQUELITE MODELO EL/BAQ

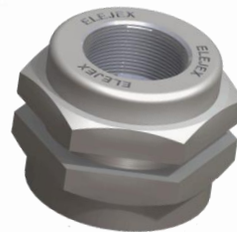
Fabricadas em Baquelite. Utilizada para proteção de cabos na entrada e saída de Eletrodutos. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2).



Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	EL/BAQ-1	½"	30	13
	EL/BAQ-2	¾"	35	15
	EL/BAQ-3	1"	43	15
	EL/BAQ-4	1.¼"	54	17
	EL/BAQ-5	1.½"	60	20
	EL/BAQ-6	2"	74	20
	EL/BAQ-7	2.½"	85	23
	EL/BAQ-8	3"	104	25
	EL/BAQ-10	4"	126	25

CONECTOR O'RING MODELO EL/OR

Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) com anel de vedação em neoprene, galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para conexão de Eletrodutos em invólucros onde não há entradas rosqueadas. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4", junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano, não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.



Produto	CODIGO	Ø	A	B	Ø Furo na chapa
	EL/OR-1	½"	36	30	25
	EL/OR-2	¾"	47	38	32
	EL/OR-3	1"	54	40	38
	EL/OR-4	1.¼"	66	43	46
	EL/OR-5	1.½"	70	49	55
	EL/OR-6	2"	102	58	64
	EL/OR-7	2.½"	108	59	77
	EL/OR-8	3"	125	65	90
	EL/OR-10	4"	152	77	120

BUJÃO SELADOR C/CABEÇA MODELO EL/BUJC

Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular com galvanização eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado na vedação das entradas rosqueadas não utilizadas nos invólucros a prova de explosão e a prova de tempo. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2).



PRODUTO	Código	Ø	A	B	C
	EL/BUJC-1	1/2"	16	10	13
	EL/BUJC-2	3/4"	18	10	17
	EL/BUJC-3	1"	19	11	19
	EL/BUJC-4	1 1/4"	21	13	25
	EL/BUJC-5	1 1/2"	22,5	16	20
	EL/BUJC-6	2"	22	15	34
	EL/BUJC-7	2 1/2"	32	18	40
	EL/BUJC-8	3"	37	19	44
	EL/BUJC-10	4"	39	25	51

BUJÃO SELADOR C/REBAIXO MODELO EL/BUJC

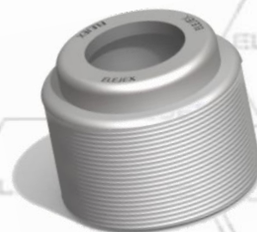
Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular com galvanização eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado na vedação das entradas rosqueadas não utilizadas nos invólucros a prova de explosão e a prova de tempo. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2).



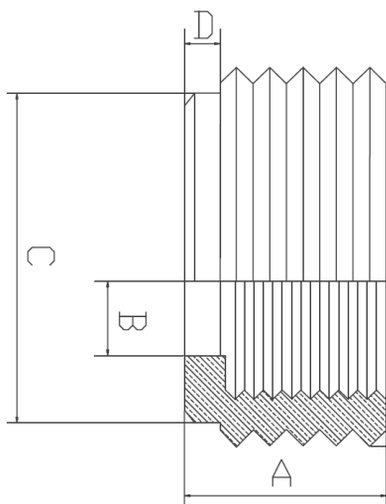
PRODUTO	Código	Ø	A	B	C
	EL/BUJR-1	1/2"	16	10	13
	EL/BUJR-2	3/4"	18	10	17
	EL/BUJR-3	1"	19	11	19
	EL/BUJR-4	1 1/4"	21	13	25
	EL/BUJR-5	1 1/2"	22,5	16	20
	EL/BUJR-6	2"	22	15	34
	EL/BUJR-7	2 1/2"	32	18	40
	EL/BUJR-8	3"	37	19	44
	EL/BUJR-10	4"	39	25	51

BUCHA REDUÇÃO MODELO EL/BR

Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) e ferro nodular com galvanização eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para a redução do diâmetro das entradas dos invólucros. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4", junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano, não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.



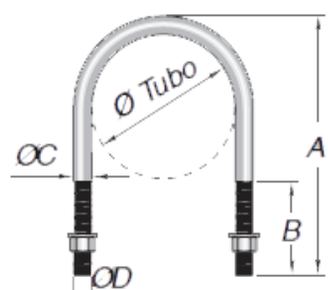
PRODUTO	CODIGO	Ø	A	B	C	D
	EL/BR-21	3/4" X 1/2"	23	12	20	4
	EL/BR-31	1" X 1/2"	26,5	13	27	5
	EL/BR-32	1" X 3/4"	26,5	18	27	5
	EL/BR-41	1.1/4" X 1/2"	27	13	35	5
	EL/BR-42	1.1/4" X 3/4"	27	19	35	5
	EL/BR-43	1.1/4" X 1"	27	26	35	5
	EL/BR-51	1.1/2" X 1/2"	27	13	39	6
	EL/BR-52	1.1/2" X 3/4"	27	19	39	6
	EL/BR-53	1.1/2" X 1"	27	26	39	6
	EL/BR-54	1.1/2" X 1.1/4"	27	32	41	6
	EL/BR-61	2" X 1/2"	30,5	13	50,5	7
	EL/BR-62	2" X 3/4"	30,5	19	50,5	7
	EL/BR-63	2" X 1"	30,5	26	50,5	7
	EL/BR-64	2" X 1.1/4"	30,5	32	50,5	7
	EL/BR-65	2" X 1.1/2"	30,5	39	50,5	7
	EL/BR-71	2.1/2" X 1/2"	35,5	13	64	7,5
	EL/BR-72	2.1/2" X 3/4"	35,5	19	64	7,5
	EL/BR-73	2.1/2" X 1"	35,5	26	64	7,5
	EL/BR-74	2.1/2" X 1.1/4"	35,5	32	64	7,5
	EL/BR-75	2.1/2" X 1.1/2"	35,5	39	64	7,5
	EL/BR-76	2.1/2" X 2"	35,5	51,5	64	7,5
	EL/BR-81	3" X 1/2"	38	13	76,5	8
	EL/BR-82	3" X 3/4"	38	19	76,5	8
	EL/BR-83	3" X 1"	38	26	76,5	8
	EL/BR-84	3" X 1.1/4"	38	32	76,5	8
	EL/BR-85	3" X 1.1/2"	38	39	76,5	8
	EL/BR-86	3" X 2"	38	51,5	76,5	8
	EL/BR-87	3" X 2.1/2"	38	62	76,5	8
	EL/BR-101	4" X 1/2"	36	13	101	7
	EL/BR-105	4" X 3/4"	36	19	101	7
	EL/BR-103	4" X 1"	36	26	101	7
	EL/BR-104	4" X 1.1/4"	36	32	101	7
	EL/BR-105	4" X 1.1/2"	36	39	101	7
	EL/BR-106	4" X 2"	36	51,5	101	7
	EL/BR-107	4" X 2.1/2"	36	62	101	7
	EL/BR-108	4" X 3"	36	76	101	7



GRAMPO TIPO "U" MODELO EL/GRU

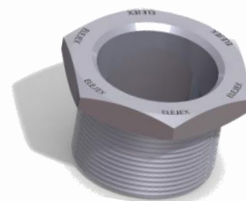
Fabricado em vergalhão de aço SAE 1020 com galvanização eletrolítica (GE), à fogo (GF), aço inox (I) ou alumínio (AL). A pedido este produto pode ser fornecido com o tratamento anticorrosivo **BlinCoat**. Utilizado para fixação de Eletrodutos Ø 1/2" a 6"

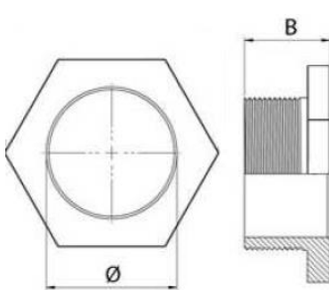


Produto	CODIGO	Ø Tubo	A	B	C
	EL/GRU-1	1/2"	53	5/16"	31
	EL/GRU-2	3/4"	60	5/16"	36
	EL/GRU-3	1"	68	5/16"	43
	EL/GRU-4	1.1/4"	76	5/16"	52
	EL/GRU-5	1.1/2"	81	5/16"	58
	EL/GRU-6	2"	97	3/8"	70
	EL/GRU-7	2.1/2"	120	3/8"	86
	EL/GRU-8	3"	135	3/8"	99
	EL/GRU-10	4"	167	3/8"	125
	EL/GRU-11	5"	192	3/8"	154
	EL/GRU-12	6"	225	3/8"	187

NIPLE PASSAGEM MODELO EL/NP

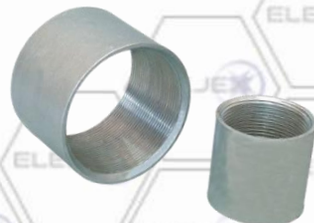
Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado na proteção de condutores elétricos. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4".



PRODUTO	Código	Ø	A	B
	EL/NP-1	1/2"	30	18
	EL/NP-2	3/4"	35	22
	EL/NP-3	1"	40	24
	EL/NP-4	1.1/4"	50	26
	EL/NP-5	1.1/2"	60	27
	EL/NP-6	2"	75	35
	EL/NP-7	2.1/2"	95	38
	EL/NP-8	3"	105	40
	EL/NP-10	4"	145	48

LUVA AÇO MODELO EL/L

Luvas aço carbono aço SAE 1008 à 1010, com costura, porém tendo sua rebarba interna removida e de acordo com as normas NBR-5597 e NBR-5598. Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para a junção de Eletrodutos de mesmo diâmetro em instalações para atmosfera explosiva e industrial. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 6".

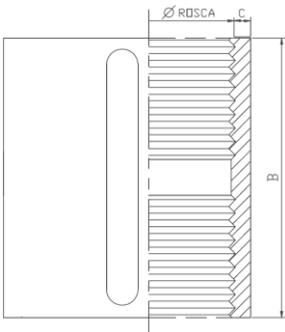


CÓDIGO	DIAMETRO	Ø EXTERNO		COMPRIMENTO (MM)	
		BSP	NPT	BSP	NPT
EL/L-1	1/2"	26,7	26,7	25	40
EL/L-2	3/4"	33,4	33,4	28	41
EL/L-3	1"	38,1	38,1	34	51
EL/L-4	1.1/4"	48,1	48,1	38	52
EL/L-5	1.1/2"	544	544	38	52
EL/L-6	2"	70	70	44	54
EL/L-7	2.1/2"	82,55	82,55	48	79
EL/L-8	3"	95,25	95,25	53	83
EL/L-10	4"	120	120	72	89
EL/L-11	5"	147	159,9	80	95
EL/L-12	6"	174	187,7	80	102

LUVA FERRO FUNDIDO MODELO EL/LU

Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para a junção de Eletrodutos de mesmo diâmetro em instalações para atmosfera explosiva e industrial. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4", junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano, não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.



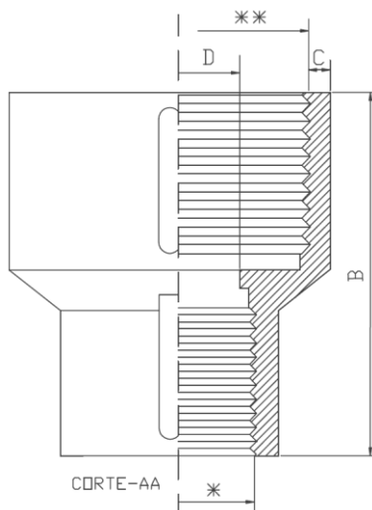
Produto	CODIGO	Ø Tubo	A	B	C
	EL/LU-1	1/2"	27	33	4,5
	EL/LU-2	3/4"	33	37,5	5
	EL/LU-3	1"	40	43	5,4
	EL/LU-4	1.1/4"	51	55	5,8
	EL/LU-5	1.1/2"	57	58	6
	EL/LU-6	2"	70	62	7,5
	EL/LU-7	2.1/2"	85	73	9
	EL/LU-8	3"	100	78	8
	EL/LU-10	4"	125	85	8,2

LUVA REDUÇÃO MODELO EL/LR

Fabricadas em alumínio (A) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para a junção de Eletrodutos de mesmo diâmetro em instalações para atmosfera explosiva e industrial. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4"



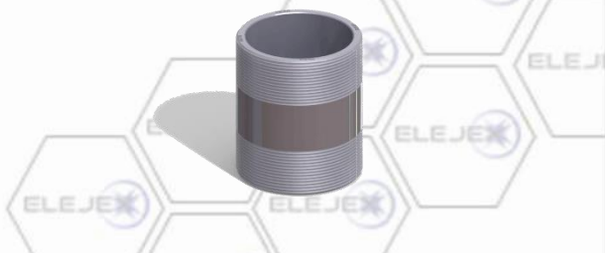
PRODUTO	CODIGO	Ø	A	B	C	D
	EL/LR-21	3/4" X 1/2"	32,5	37	4,5	14
	EL/LR-31	1" X 1/2"	39,5	40	5	14
	EL/LR-32	1" X 3/4"	39,5	40	5,4	18,5
	EL/LR-41	1.1/4" X 1/2"	50	50,5	5,8	14
	EL/LR-42	1.1/4" X 3/4"	50	49	5,8	18,5
	EL/LR-43	1.1/4" X 1"	50	49	5,8	26
	EL/LR-51	1.1/2" X 1/2"	56	59	6	14
	EL/LR-52	1.1/2" X 3/4"	56	60	6	18,5
	EL/LR-53	1.1/2" X 1"	57	60	6	26
	EL/LR-54	1.1/2" X 1.1/4"	57	60	6	32
	EL/LR-61	2" X 1/2"	68,6	68	7,5	14
	EL/LR-62	2" X 3/4"	69	68	7,5	18,5
	EL/LR-63	2" X 1"	69	68	7,5	26
	EL/LR-64	2" X 1.1/4"	69	68	7,5	32
	EL/LR-65	2" X 1.1/2"	69	68	7,5	39
	EL/LR-71	2.1/2" X 1/2"	84	75	9	14
	EL/LR-72	2.1/2" X 3/4"	84	75	9	18,5
	EL/LR-73	2.1/2" X 1"	85,5	68,6	9	26
	EL/LR-74	2.1/2" X 1.1/4"	87	75	9	32
	EL/LR-75	2.1/2" X 1.1/2"	84	65	9	39
	EL/LR-76	2.1/2" X 2"	84	68	9	52
	EL/LR-81	3" X 1/2"	100	80	8	14
	EL/LR-82	3" X 3/4"	100	80	8	18,5
	EL/LR-83	3" X 1"	100	80	8	26
	EL/LR-84	3" X 1.1/4"	100	80	8	32
	EL/LR-85	3" X 1.1/2"	100	80	8	39
	EL/LR-86	3" X 2"	100	80	8	52
	EL/LR-87	3" X 2.1/2"	100	78	8	65
	EL/LR-101	4" X 1/2"	125	86	8,2	14
	EL/LR-102	4" X 3/4"	125	85	8,2	18,5
	EL/LR-103	4" X 1"	125	85	8,2	26
	EL/LR-104	4" X 1.1/4"	125	85	8,2	32
	EL/LR-105	4" X 1.1/2"	125	85	8,2	39
	EL/LR-106	4" X 2"	125	86	8,2	52
	EL/LR-107	4" X 2.1/2"	125	85	8,2	65
	EL/LR-108	4" X 3"	125	85	8,2	78





NIPLE CURTO MODELO EL/NC

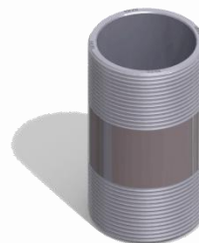
Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para acoplamento de conexões com rosca interna para atmosfera explosiva e industrial. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4".



PRODUTO	Código	Ø	A	B	C
	EL/NC-1	1/2"	28	12	10,5
	EL/NC-2	3/4"	34	14	21
	EL/NC-3	1"	38	15	26
	EL/NC-4	1 1/4"	41	18	35
	EL/NC-5	1 1/2"	44	18	41,4
	EL/NC-6	2"	50	20	52,5
	EL/NC-7	2 1/2"	63	29	67
	EL/NC-8	3"	66	29	78
	EL/NC-10	4"	76	32	102

NIPLE LONGO MODELO EL/NL

Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para acoplamento de conexões com rosca interna para atmosfera explosiva e industrial. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4".

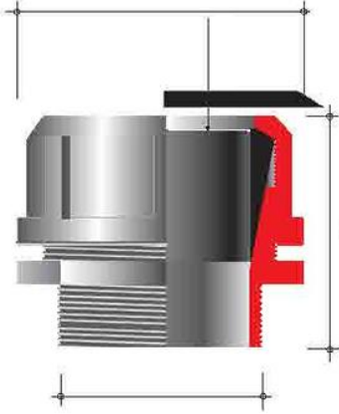


PRODUTO	Código	Ø	A	B	C
	EL/NL-1	1/2"	38	12	10,5
	EL/NL-2	3/4"	50	14	21
	EL/NL-3	1"	50	15	26
	EL/NL-4	1 1/4"	63	18	35
	EL/NL-5	1 1/2"	63	18	41,4
	EL/NL-6	2"	63	20	52,5
	EL/NL-7	2 1/2"	76	31	67
	EL/NL-8	3"	76	31	78
	EL/NL-10	4"	76	32	102

PRENSA CABO MODELO EL/PC

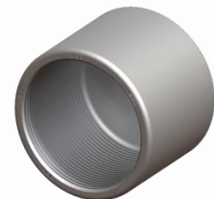
Fabricadas em alumínio (A), Latão (L) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF), com bucha de aperto em neoprene. Utilizado para fixação mecânica de cabos elétricos nas entradas e saídas de invólucros a prova de tempo e industriais. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4".

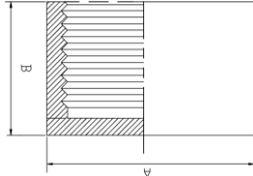


MATERIAL	CODIGO	Ø	Ø CABO		DIMENSÕES (mm)	
			MÍNIMO	MÁXIMO	A	B
	EL/PC-1	1/2"	6,0	7,5	32	47
			7,5	9,0		
			9,0	10,0		
	EL/PC-2	3/4"	10,0	12,5	40	47
			12,5	15,0		
			15,0	17,0		
	EL/PC-3	1"	22,0	25,0	43	54
			25,0	28,0		
	EL/PC-4	1.1/4"	28,0	31,0	58	60
			31,0	34,0		
34,0			37,0			
EL/PC-5	1.1/2"	37,0	40,0	70	68	
		40,0	43,5			
		43,5	47,5			
EL/PC-6	2"	47,5	50,0	84	73	
		50,0	54,0			
		54,0	58,0			
EL/PC-7	2.1/2"	58,0	62,0	93	80	
		62,0	66,0			
		66,0	71,0			
EL/PC-8	3"	71,0	76,0	117	106	
		76,0	84,0			
		84,0	92,0			
EL/PC-10	4"	92,0	100,0	152	138	

Tampão CAP'S MODELO EL/TC

Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) e ferro nodular (F) com galv eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para fechamento de entradas ou saídas de Eletrodutos ou Niple em instalações industrial. Fornecidos com roscas NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4".



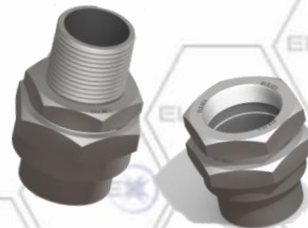
MATERIAL	CODIGO	Ø	A	B
	EL/TC-1	1/2"	27,5	20
	EL/TC-2	3/4"	33	25
	EL/TC-3	1"	40	26
	EL/TC-4	1.1/4"	48,5	25,5
	EL/TC-5	1.1/2"	56	28
	EL/TC-6	2"	70	29
	EL/TC-7	2.1/2"	83	32
	EL/TC-8	3"	101	32,5
	EL/TC-10	4"	126	36,5

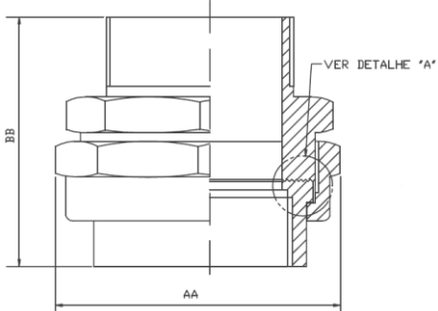
UNIÃO MODELO EL/UMF & EL/UFF

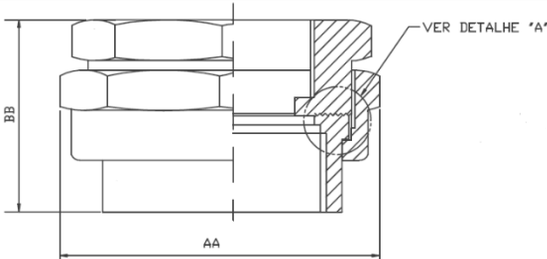
ATMOSFERAS EXPLOSIVAS Ex d IIC

Fabricadas em alumínio (A), Inox (I), Latão (L) e ferro nodular (F) com galvanização em eletrolítica (GE) ou à fogo (GF). Utilizado para a junção dos Eletrodutos aos invólucros. Fornecidos com rosca NPT (1) ou BSP (2), com entradas de Ø 1/2" a 4".

Produto adequado para instalações em áreas classificadas. Fabricados de acordo com as normas ABNT-NBR/IEC-60079-0 e 60079-1



MATERIAL UMF	CODIGO	ROSCA Ø	DIMENSÕES (MM)	
			AA	BB
				EL/UMF-1
	EL/UMF-2	3/4"	47	64,5
	EL/UMF-3	1"	58,5	66,5
	EL/UMF-4	1 1/4"	74,5	81,4
	EL/UMF-5	1 1/2"	74	81,5
	EL/UMF-6	2"	99	88
	EL/UMF-7	2 1/2"	111	97,2
	EL/UMF-8	3"	133	102
	EL/UMF-10	4"	157	118

MATERIAL UFF	CODIGO	ROSCA Ø	DIMENSÕES (MM)	
			AA	BB
				EL/UFF-1
	EL/UFF-2	3/4"	47	45
	EL/UFF-3	1"	58,5	50
	EL/UFF-4	1 1/4"	74,5	55
	EL/UFF-5	1 1/2"	74	55
	EL/UFF-6	2"	99	63
	EL/UFF-7	2 1/2"	111	73
	EL/UFF-8	3"	133	73
	EL/UFF-10	4"	157	79

Adaptadores Modelo EL/ADP – EL/ADR

Fabricados em Alumínio, Aço Inox, Latão e Latão Niquelado. Utilizado para a redução do diâmetro das entradas dos invólucros para instalação em atmosfera explosiva e industrial. Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 3", com rosas NPT ou BSP, M16 a M90 ou PG7 a PG48.



ADAPTADOR PROLONGADOR Modelo EL/ADP

ROSCA		DIMENSÕES (mm)	
MACHO	FEMEA	A	B
M16X1,5	1/2"	25,4	37
M20X1,5	1/2"	25,4	37
M20X1,5	3/4"	31,8	40
M25X1,5	1/2"	31,8	38
M25X1,5	3/4"	31,8	40
M25X1,5	1"	38,1	40
M32X1,5	1"	38,1	40
M32X1,5	1.1/4"	50,8	40
M32X1,5	1.1/2"	63,5	44
M40X1,5	1.1/4"	50,8	44
M40X1,5	1.1/2"	63,5	44
M50X1,5	1.1/2"	63,5	44
M50X1,5	2"	76,2	44
M63X1,5	2"	76,2	46
M63X1,5	2.1/2"	76,2	46
M75X1,5	2.1/2"	82,5	46
M75X1,5	3"	82,5	48

ROSCA		DIMENSÕES (mm)	
MACHO	FEMEA	A	B
1/2"	M16X1,5	25,4	37
1/2"	M20X1,5	25,4	37
3/4"	M20X1,5	31,8	40
1/2"	M25X1,5	31,8	38
3/4"	M25X1,5	31,8	40
1"	M25X1,5	38,1	40
1"	M32X1,5	38,1	40
1.1/4"	M32X1,5	50,8	40
1.1/2"	M32X1,5	63,5	44
1.1/4"	M40X1,5	50,8	44
1.1/2"	M40X1,5	63,5	44
1.1/2"	M50X1,5	63,5	44
2"	M50X1,5	76,2	44
2"	M63X1,5	76,2	46
2.1/2"	M63X1,5	76,2	46
2.1/2"	M75X1,5	82,5	46
3"	M75X1,5	82,5	48



ADAPTADOR REDUTOR Modelo EL/ADR

ROSCA		DIMENSÕES (mm)	
MACHO	FEMEA	A	B
M25X1,5	1/2"	31,8	24
M32X1,5	1/2"	38,1	24
M32X1,5	3/4"	38,1	24
M40X1,5	1/2"	47,5	26,4
M40X1,5	3/4"	47,5	26,4
M40X1,5	1"	47,5	26,4
M50X1,5	1/2"	57,2	26,4
M50X1,5	3/4"	57,2	26,4
M50X1,5	1"	57,2	26,4
M50X1,5	1.1/4"	57,2	26,4
M63X1,5	1/2"	73	26,4
M63X1,5	3/4"	73	26,4
M63X1,5	1"	73	26,4
M63X1,5	1.1/4"	73	26,4
M63X1,5	1.1/2"	73	26,4
M75X1,5	1/2"	82,5	34,8
M75X1,5	3/4"	82,5	34,8
M75X1,5	1"	82,5	34,8
M75X1,5	1.1/4"	82,5	34,8
M75X1,5	1.1/2"	82,5	34,8
M75X1,5	2"	82,5	34,8
M90X2	1/2"	95	42
M90X2	3/4"	95	42
M90X2	1"	95	42
M90X2	1.1/4"	95	42
M90X2	1.1/2"	95	42
M90X2	2"	95	42
M90X2	2.1/2"	95	42
M100X2	1/2"	110	42
M100X2	3/4"	110	42
M100X2	1"	110	42
M100X2	1.1/4"	110	42
M100X2	1.1/2"	110	42
M100X2	2"	110	42
M100X2	2.1/2"	110	42
M100X2	3"	110	42

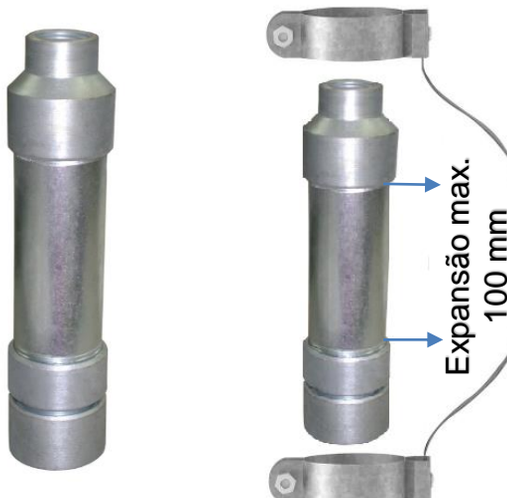
ROSCA		DIMENSÕES (mm)	
MACHO	FEMEA	A	B
3/4"	1/2"	31,8	24
1"	1/2"	38,1	24
1"	3/4"	38,1	24
1.1/4"	1/2"	47,5	26,4
1.1/4"	3/4"	47,5	26,4
1.1/4"	1"	47,5	26,4
1.1/2"	1/2"	57,2	26,4
1.1/2"	3/4"	57,2	26,4
1.1/2"	1"	57,2	26,4
1.1/2"	1.1/4"	57,2	26,4
2"	1/2"	73	26,4
2"	3/4"	73	26,4
2"	1"	73	26,4
2"	1.1/4"	73	26,4
2"	1.1/2"	73	26,4
3"	1/2"	82,5	34,8
3"	3/4"	82,5	34,8
3"	1"	82,5	34,8
3"	1.1/4"	82,5	34,8
3"	1.1/2"	82,5	34,8
3"	2"	82,5	34,8
3"	2.1/2"	82,5	42
4"	1/2"	95	42
4"	3/4"	95	42
4"	1"	95	42
4"	1.1/4"	95	42
4"	1.1/2"	95	42
4"	2"	95	42
4"	2.1/2"	95	42
4"	3"	110	42
4"	3.1/2"	110	42

JUNTA DE EXPANSÃO

Corpo e porca fabricados em alumínio AL e ferro fundido, galvanizado eletrolítico GE ou galvanizado a fogo GF.

Bucha de borracha, roscas internas BSP ou NPT de 1/2" a 4".

Com cordoalha em fita de cobre para continuidade de circuito terra com abraçadeiras circulares nas extremidade.

PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA
	EL/AR-1	1/2"
	EL/AR-2	3/4"
	EL/AR-3	1"
	EL/AR-4	1.1/4"
	EL/AR-5	1.1/2"
	EL/AR-6	2"
	EL/AR-7	2.1/2"
	EL/AR-8	3"
	EL/AR-10	4"

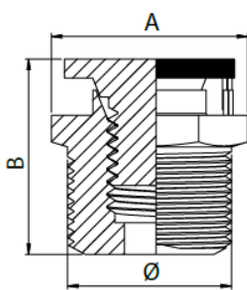
DRENO RESPIRO

Dreno fabricado em alumínio natural, latão eletrolítico/niquelado ou aço inox de alta resistência mecânica a corrosão.

Rosca BSP ou NPT.

Aplicação: para evitar o acúmulo de umidade em caixas a prova de tempo, gases e vapores.



PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B
	EL/DR-1	1/2"	28	25
	EL/DR-2	3/4"	33	30
	EL/DR-3	1"	43	35



CONECTOR MACHO/FEMEA REUSÁVEL RETO

Corpo e Tampa e Arruela – fabricado por injeção em Zamak/Zamac.

Zamac ou Zamak é a denominação genérica de diversas ligas metálicas, contendo basicamente zinco (Zn), Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu). Acabamento galvanizado eletrolítico (GE), anel de vedação.



PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA
	EL/CMR-1	1/2"
	EL/CMR-2	3/4"
	EL/CMR-3	1"
	EL/CMR-4	1.1/4"
	EL/CMR-5	1.1/2"
	EL/CMR-6	2"
	EL/CMR-7	2.1/2"
	EL/CMR-8	3"
	EL/CMR-10	4"

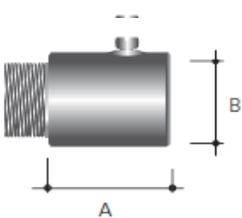
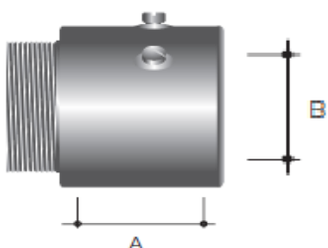
UNIDUT CÔNICO – EL/UC

Para eletroduto flexível tipo Sealtubo.

Substituí a união macho ou box reto ou tipo CMZ.

Utilizado na conexão de eletroduto flexível para entrada ou saída de painel ou caixa de passagem ou ligação.

* Com Vedação e Sem Vedação

PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B
 ARRUELA	EL/UC-1	1/2"	47	19,4
	EL/UC-2	3/4"	50	25,7
	EL/UC-3	1"	55	32,2
	EL/UC-4	1.1/4"	60	39,2
	EL/UC-5	1.1/2"	67	48,8
 BUCHA	EL/UC-6	2"	75	63,3
	EL/UC-7	2.1/2"	87	76,6
	EL/UC-8	3"	98	88,5
	EL/UC-10	4"	120	114,8
	EL/UC-11	5"	135	141
	EL/UC-12	6"	142	168

Zamac ou Zamak é a denominação genérica de diversas ligas metálicas, contendo basicamente zinco (Zn), Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu).

UNIDUT RETO – EL/UR

Para Eletroduto Flexível tipo Sealtubo.

Substituí a luva convencional, união fêmea ou junta de expansão.

Utilizado em área coberta aparente ou embutida em alvenaria.

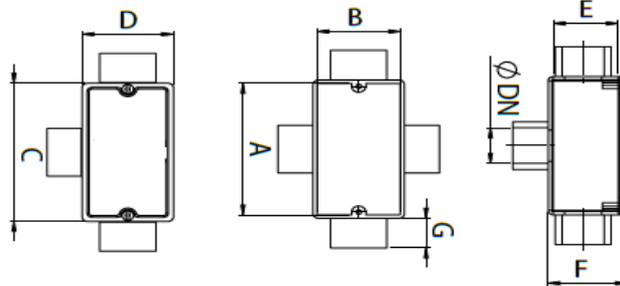
* Com Vedação e Sem Vedação

PRODUTO	CÓDIGO	Ø ROSCA	A	B
	EL/UR-1	1/2"	58	21,3
	EL/UR-2	3/4"	64	26,9
	EL/UR-3	1"	70	33,7
	EL/UR-4	1.1/4"	80	42,4
	EL/UR-5	1.1/2"	92	48,3
	EL/UR-6	2"	108	60,3
	EL/UR-7	2.1/2"	130	76,1
	EL/UR-8	3"	150	88,9
	EL/UR-10	4"	190	114,3
	EL/UR-11	5"	205	141
	EL/UR-12	6"	208	168

Zamac ou Zamak é a denominação genérica de diversas ligas metálicas, contendo basicamente zinco (Zn), Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu).

Condutele Reforçado MODELO EL/R15

Caixa de passagem retangular. Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e à corrosão. Tampa fixada ao corpo por parafusos em aço inox AISI 304 (316 sob consulta). Junta de vedação em neoprene, resistente ao calor e umidade. Entradas rosqueadas de 1/2" a 4" NPT ou BSP (ver tabelas). Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell, N6,5 (outros sob consulta). Indicada para passagem e ligação de condutores elétricos em ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



COD	ROSCA Ø	A	B	C	D	E	F
EL/R15-1	1/2"	86	45	93	51	37	48
EL/R15-2	3/4"	86	45	93	51	37	48
EL/R15-3	1"	109	54	115	60	46	60
EL/R15-4	1.1/4"	118	64	124	70	56	70
EL/R15-5	1.1/2"	136	75	142	82	66	82
EL/R15-6	2"	153	83	159	90	79	94
EL/R15-7	2.1/2"	174	94	180	100	97	110
EL/R15-8	3"	194	109	200	115	112	123
EL/R15-10	4"	283	135	150	371	187	267

Codificação: 1= NPT, 2 = BSP OU SR= SEM ROSCA

Notas:

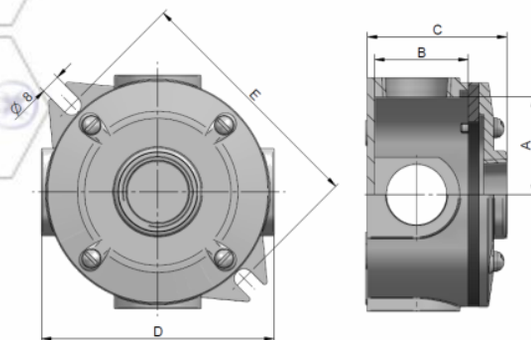
- ✓ Rosca padrão NPT (1) para rosca BSP, Substituir no código o numero 1 pelo o numero 2.
- ✓ Exemplo: EL/R15C-1-1 (caixa de passagem) tipo "C" com rosca de 1/2" NPT
- ✓ Para uso com equipamentos (interruptores, tomadas, etc.) sob consulta.

Caixa Redonda MODELO EL/R-10

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão. Tampa fixada ao corpo através de parafusos em aço inox. Guarnição em neoprene. Pintura a pó em poliéster cor cinza munsell N6.5. Passagem, derivação e ligação de condutores elétricos. Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 1.1/2", com roscas BSP (2) ou NPT (1).

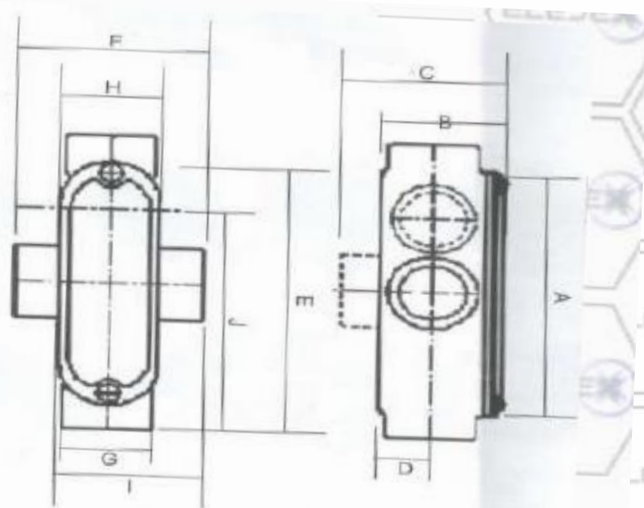


CODIGO	DIMENSÕES (mm)					
	A	B	C	D	E	Ø
EL/R10P	85	38	53	96	100	1/2"
EL/R10P	85	38	53	96	100	3/4"
EL/R10M	95	45	62	100	110	1"
EL/R10G	90	62	82	124	130	1.1/4"
EL/R10G	90	62	82	124	130	1.1/2"



Conduteite Reforçado MODELO EL/R15 – FERRO FUNDIDO GF

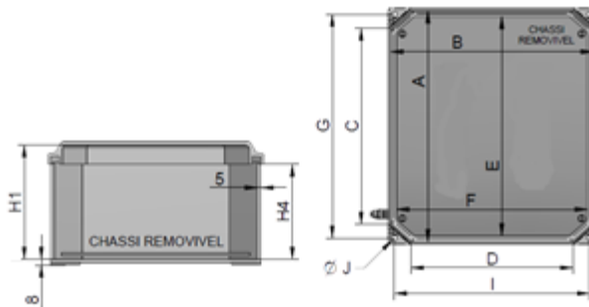
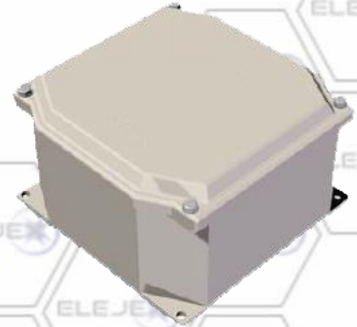
Caixa de passagem. Corpo e tampa fabricados em ferro fundido galvanizado a fogo (GF). Tampa fixada ao corpo por parafusos em aço inox AISI 304. Junta de vedação em neoprene, resistente ao calor e umidade. Entradas rosqueadas de 1/2" a 4" NPT ou BSP (ver tabelas). Indicada para passagem e ligação de condutores elétricos em ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



ROSCA Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1/2"	135	85	63	20	154	91	38	51	70	124
3/4"	135	85	63	20	154	91	38	51	70	124
1"	138	85	63	22	155	91	45	51	70	124
1.1/4"	190	101	78	36	208	115	59	73	93	169
1.1/2"	190	101	78	36	208	115	59	73	93	169
2"	200	118	90	40	225	138	72	86	111	224
2.1/2"	210	228	100	50	235	148	82	96	121	234
3"	227	245	117	67	252	165	99	113	138	251
4"	253	271	143	93	278	191	135	139	264	277

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO MODELO EL/R14

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão. Tampa fixada ao corpo através de parafusos com cabeça sextavada de alta resistência em aço inox. Fornecido com orelhas de fixação, chassi em aço bicromatizado pintado a pó em poliéster cor cinza munsell N6.5 e guarnição em neoprene. Instalação de equipamentos e componentes elétricos e eletrônicos. Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4" BSP (2), NPT (1) ou Métrica M20 a M100. Outras roscas sob consulta.

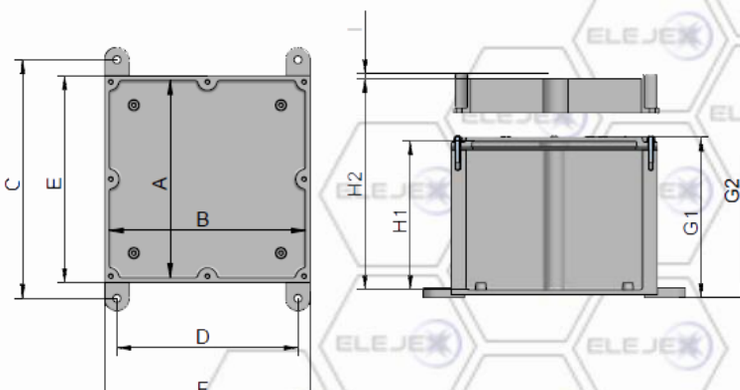
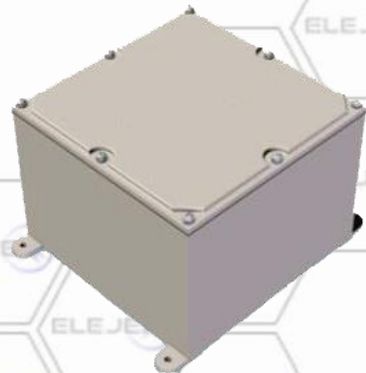


DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)						H1	G	I
	A	B	C	D	CHASSI				
					E	F			
EL/R14-P12	116	76	95	58	110	70	58	-	-
EL/R14-P14	141	100	70	58	110	90	100	136	96
EL/R14-P17	172	143	66	80	130	130	120	158	128
EL/R14-P22	216	142	116	80	180	130	120	208	128
EL/R14-P27	275	142	171	80	235	130	120	263	128
EL/R14-P35	341	141	236	80	300	130	120	328	128
EL/R14-P45	440	140	335	80	400	130	120	428	128
EL/R14-Q22	219	221	114	160	180	210	160	208	268
EL/R14-M22	220	275	96	205	165	265	160	208	263
EL/R14-M27	273	276	151	205	220	265	160	263	263
EL/R14-M35	342	275	216	205	285	265	160	328	263
EL/R14-M40	400	275	276	205	345	265	160	388	263
EL/R14-M45	445	275	321	205	386	265	160	433	263
EL/R14-M50	490	275	365	205	450	265	160	478	263
EL/R14-M55	555	275	431	205	500	265	160	543	263
EL/R14-M60	600	275	476	205	545	265	160	588	263
EL/R14-M70	685	275	561	205	630	265	160	673	263
EL/R14-G40	400	350	276	280	345	340	220	388	338
EL/R14-G45	445	350	321	280	386	340	220	433	338
EL/R14-G50	500	360	425	280	420	340	220	433	338
EL/R14-G55	555	350	431	280	500	340	220	543	338
EL/R14-G60	600	350	476	280	545	340	220	588	338
EL/R14-G70	685	350	561	280	630	340	220	588	338
EL/R14-G80	830	360	770	300	810	340	205	820	340
EL/R14-G90	910	400	770	310	860	380	320	890	382
EL/R14-G100	985	400	850	310	935	386	320	968	382

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO MODELO EL/CT

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão. Tampa e caixa pintado a pó em poliéster cor cinza munsell N6.5, fixada ao corpo através de parafusos com cabeça sextavada de alta resistência em aço inox, orelhas de fixação, chassi em chapa de aço pre-zincada e guarnição. Terminal de aterramento. A pedido podem ser fornecidas com dobradiças. Passagem e ligação de condutores elétricos. Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4" BSP (2), NPT (1) ou Métrica M20 a M100. Outras rosca sob consulta.

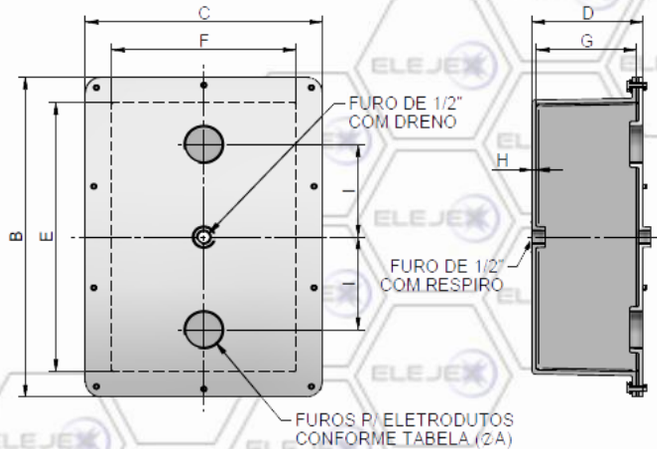


CODIGO	DIMENSÕES (MM)											CHASSI
	A	B	C	D	E	F	G1	H1	G2	H2	I	
EL/CT-01	100	75	133	64	111	86	72	59	92	81	4	-
EL/CT-02	100	100	133	88	110	110	72	59	92	81	4	-
EL/CT-03	120	75	152	66	132	87	72	59	92	81	4	-
EL/CT-04	160	150	200	141	170	160	135	120	165	150	5	140 X 130
EL/CT-05	200	200	242	190	210	210	163	150	195	180	5	175 X 175
EL/CT-06	220	150	258	138	230	160	133	120	165	150	5	200 X 120
EL/CT-07	220	200	258	188	230	210	133	120	165	150	5	190 X 175
EL/CT-08	280	150	316	138	292	162	135	120	165	150	6	255 X 125
EL/CT-09	280	200	322	192	292	212	135	120	165	150	6	250 X 170
EL/CT-10	300	300	340	276	312	312	165	150	195	180	6	260 X 260
EL/CT-11	380	220	425	210	392	232	135	120	165	150	6	340 X 180
EL/CT-12	400	400	442	382	412	412	215	200	245	230	6	360 X 360
EL/CT-13	450	220	480	202	462	232	165	150	195	180	6	400 X 185
EL/CT-14	550	250	596	236	566	266	170	150	200	180	8	520 X 220
EL/CT-15	650	350	696	330	666	386	170	150	200	180	8	620 X 320
EL/CT-16	750	400	780	375	766	416	220	200	250	230	8	700 X 350
EL/CT-17	750	480	796	466	766	496	240	220	270	250	8	700 X 440
EL/CT-18	960	600	1020	585	980	620	244	224	274	254	10	910 X 550
EL/CT-19	575	575	620	540	591	591	244	224	274	254	8	530 X 530

Observação: Parede das caixa com espessura entre 5mm a 6,5mm.

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO MODELO EL/CT

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão. Tampa fixada ao corpo através de parafusos com cabeça sextavada de alta resistência em aço inox. Guarnição em neoprene. Pintura a pó em poliéster cor cinza munsell N6.5. Passagem e ligação de condutores elétricos. Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", com roscas BSP (2) ou NPT (1).



CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)								
	ØA	B	C	D	E	F	G	H	I
EL/CP-02	3/4"	272	220	168	208	156	155	7	60
EL/CP-03	1"	272	220	168	208	156	155	7	60
EL/CP-04	1.1/4"	272	220	168	208	156	155	7	60
EL/CP-05	1.1/2"	272	220	168	208	156	155	7	60
EL/CP-06	2"	322	268	220	258	207	203	7	80
EL/CP-07	2.1/2"	322	268	220	258	207	203	7	120
EL/CP-08	3"	414	264	218	350	200	200	7	120
EL/CP-10	4"	688	370	272	612	310	252	9	200



ELEJEX - Eletromecânica Comercial Ltda.
Rua Quatinga, 156 - Bosque da saúde – São Paulo /SP – CEP: 04140-020
Fone: 55 11 4051-2771 / 4051-2778 - Fax: 55 11 4044-7632
www.elejex.com.br - elejex@elejex.com.br