

ER15

1/2" à 4"

Condutele Pesado, fundido em liga de alumínio copper-free.

Ideais para instalação elétrica residenciais, comerciais e industriais.

Bitolas de 1/2" à 4" BSP ou NPT

Grau de Proteção: IP66



Características Gerais

Normas - ABNT NBR 15701-2009

Instalação - Através da rosca.

Aplicação - Em eletrodutos.

Manutenção - Facilitada pela remoção da tampa, sem emprego de ferramentas especiais.

Embalagem - Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

Características Construtivas

- Caixa e tampa injetada em liga alumínio.
- Parafusos em aço inox.
- Bitolas de 1/2" à 4";
- Rosca NPT ou BSP.
- Utilizado para passagens de cabos, montagens de interruptores simples, paralelos, intermediário, tomada 2P+T, RJ11, RJ45, etc., ou qualquer combinação destes elementos em nossos tipos caixa.

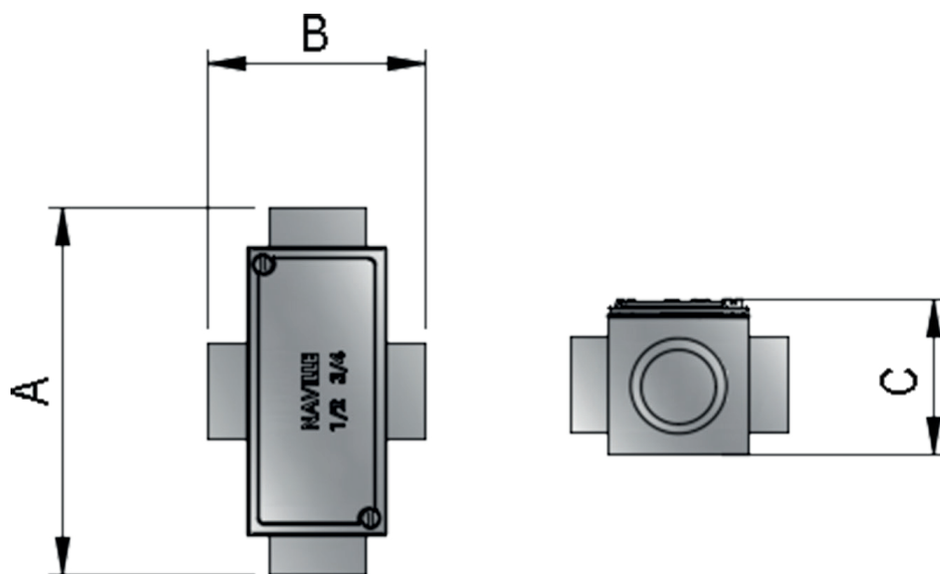


ER15

1/2" à 4"

Características Construtivas

ROSCA	Tipos de Saida																							
	E			C			LB			LL			LR			T			TB			X		
	Dimensões (mm)																							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
1/2"	113	52	50	132	52	50	113	52	69	113	71	50	113	71	50	132	71	50	132	52	69	132	90	50
3/4"	138	54	56	160	54	56	138	54	78	138	76	56	138	76	56	160	76	56	160	54	78	160	98	56
1"	154	56	60	178	56	60	154	56	84	154	80	60	154	80	60	178	80	60	178	56	84	178	104	60
1.1/4"	171	60	65	196	60	65	171	60	90	171	85	65	171	85	65	196	85	65	196	60	90	196	110	65
1.1/2"	184	70	73	213	70	73	184	70	102	184	99	73	184	99	73	213	99	73	213	70	102	213	128	73
2"	213	82	89	248	82	89	213	82	124	213	117	89	213	117	89	248	117	89	248	82	124	248	152	89
2.1/2"	255	94	101	293	94	101	255	94	139	255	132	101	255	132	101	293	132	101	293	94	139	293	170	101
3"	259	116	121	299	116	121	259	116	161	259	156	121	259	156	121	299	156	121	299	116	161	299	196	121
4"	331	133	142	384	133	142	331	133	195	331	186	142	331	186	142	384	186	142	384	133	195	384	239	142



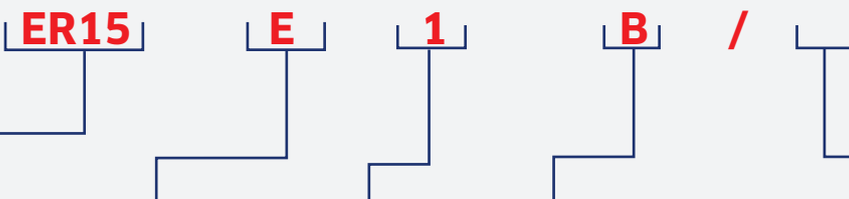
ER15

1/2" à 4"

Aplicações



Codificação



Código	Modelo		Rosca		Tipo		Montagem	
ER15E1B	Referência	Código	Referência	Código	Referência	Código	Referência	Código
	E	E	1	1/2"	B	BSP	1	Toma. Emb. 10A
	C	C	2	3/4"	N	NPT	2	Toma. Emb. 20A
	LR	LR	3	1"			3	Toma. Losango 10A
	LL	LL	4	1.1/4"			4	Inter. Paralelo
	LB	LB	5	1.1/2"			5	Inter. Simples
	T	T	6	2"			6	Inter. Bipolar Simples
	TB	TB	7	2.1/2"			7	Inter. Bipolar paralelo
	X	X	8	3"			8	Inter. Bipolar interme.
			10	4"			9	2 Inter. Simples
							10	2 inter. paralelo
							11	3 Inter. simples
							12	Conector RJ 11
							13	Conector RJ 45

- Descrição do exemplo acima: Condutele Pesado fundido em liga de alumínio copper-free de alto resistência mecânica, com entrada rosca 1/2" BSP, grau de proteção IP66.