

CONEXÃO Ex

Luva Àrea classificada

ECCX/LV

1/2" à 6"



Luva para uso em áreas classificadas.

Proteção Gás: Ex d e IIC Gb

Proteção Pó: Ex tb IIIC Db

Zonas: 1, 2, 21 ou 22

Grau de Proteção: IP66W

Disponível nos materiais: Alumínio, Aço
Inox, Latão, Latão Niquelado e Ferro.
Outros materiais sob consulta.



Características Gerais

Normas - ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-1.

Instalação - Através da rosca.

Aplicação - Em eletrodutos.

Manutenção - Facilitada, sem emprego de ferramentas especiais.

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

Características Construtivas

- Luva fabricado em Alumínio, Latão, Latão Niquelado, Inox ou Ferro Galvanizado (outras ligas sob consulta).
- Bitolas de 1/2" à 6" BSP ou NPT; Métrica M16 à M100 e PG7 à PG48;

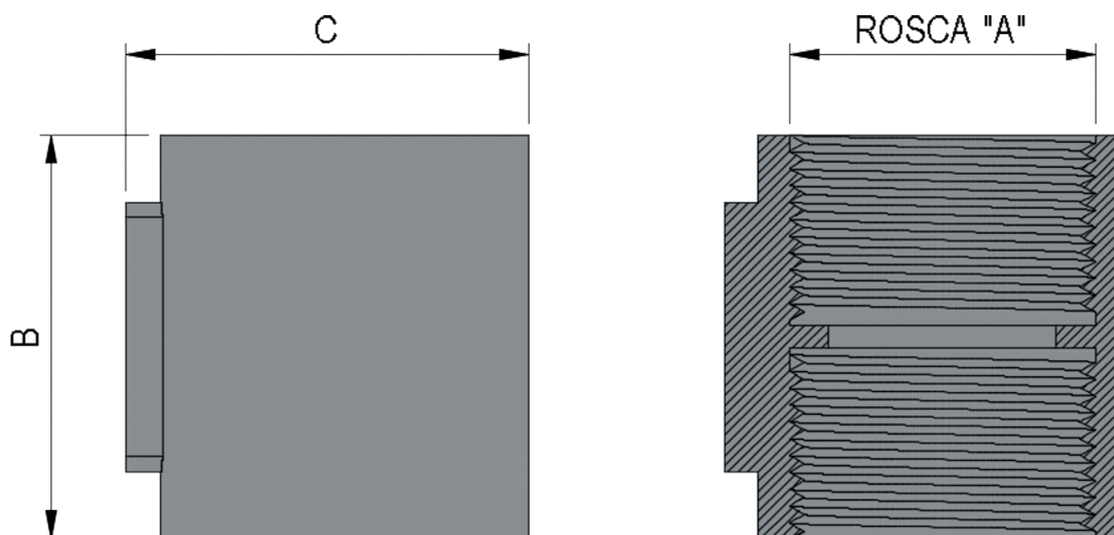
Código	Dimensões (mm)		
	Rosca "A"	B	C
ECCX/LV-1__	1/2"	31,0	27,0
ECCX/LV-2__	3/4"	36,0	32,5
ECCX/LV-3__	1"	41,0	40,0
ECCX/LV-4__	1.1/4"	53,0	51,0
ECCX/LV-5__	1.1/2"	56,0	57,0
ECCX/LV-6__	2"	60,0	70,0
ECCX/LV-7__	2.1/2"	72,0	86,0
ECCX/LV-8__	3"	76,0	101,0
ECCX/LV-9__	3.1/2"	80,0	110,0
ECCX/LV-10__	4"	85,0	125,0
ECCX/LV-11__	5"	85,0	160,0
ECCX/LV-12__	6"	85,0	185,0

Características Construtivas

Código	Dimensões (mm)		
	Rosca "A"	B	C
ECCX/LV-M16_	M16	31,0	27,0
ECCX/LV-M20_	M20	31,0	27,0
ECCX/LV-M25_	M25	36,0	32,5
ECCX/LV-M32_	M32	41,0	40,0
ECCX/LV-M40_	M40	53,0	51,0
ECCX/LV-M50_	M50	60,0	70,0
ECCX/LV-M63_	M63	72,0	86,0
ECCX/LV-M75_	M75	76,0	101,0
ECCX/LV-M90_	M90	85,0	125,0
ECCX/LV-M100_	M100	85,0	125,0
ECCX/LV-P11_	PG11	31,0	27,0
ECCX/LV-P13_	PG13,5	31,0	27,0
ECCX/LV-P16_	PG16	36,0	32,5
ECCX/LV-P21_	PG21	41,0	40,0
ECCX/LV-P29_	PG29	53,0	51,0
ECCX/LV-P36_	PG36	56,0	57,0
ECCX/LV-P42_	PG42	60,0	70,0
ECCX/LV-P48_	PG48	60,0	70,0

*Roscas em polegada, ao final: BSP acrescentar B, NPT acrescentar N;

DIMENSIONAL EXTERNO



CONEXÃO Ex

Bucha Àrea classificada

ECCX/LV

1/2" à 6"

Aplicações

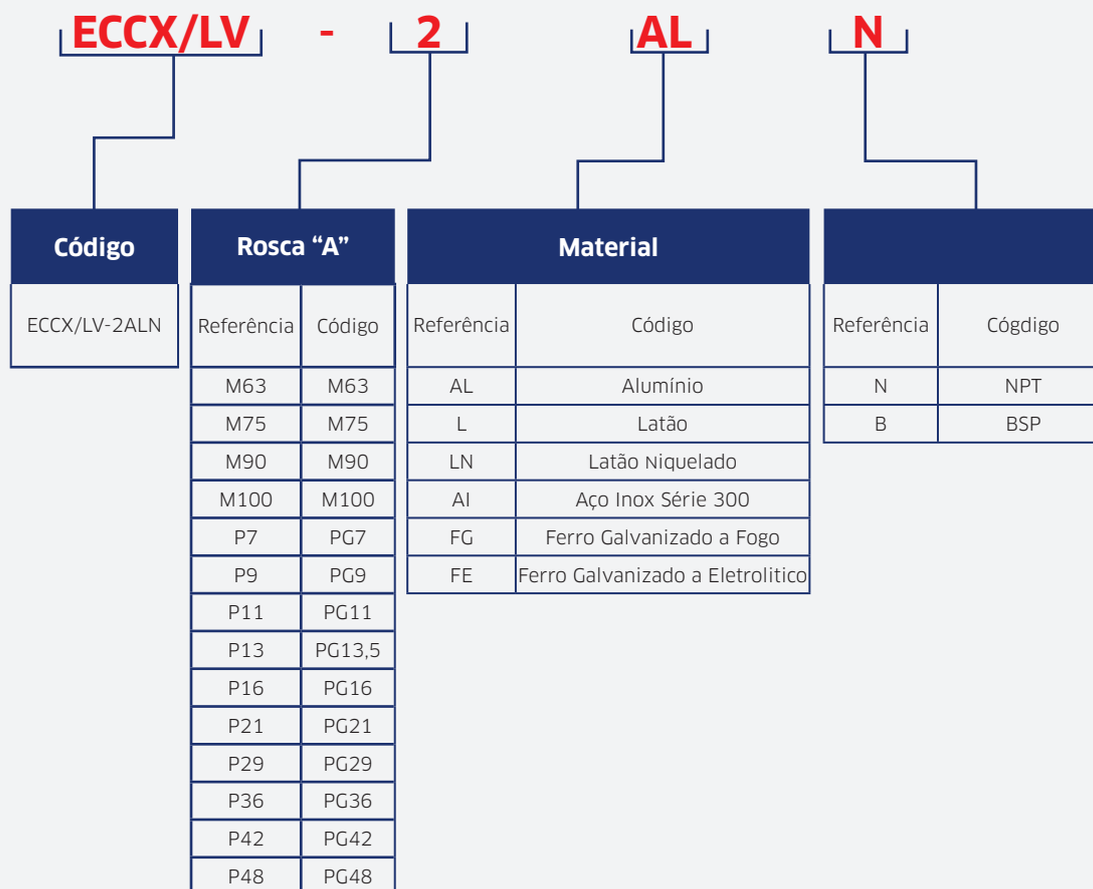


Codificação

ECCX/LV - **2** **AL** **N**

Código		Rosca "A"		Material			
Referência	Código	Referência	Código	Referência	Código	Referência	Código
ECCX/LV-2ALN							
1	1/2"	AL	Alumínio	N	NPT		
2	3/4"	L	Latão	B	BSP		
3	1"	LN	Latão Niquelado				
4	1.1/4"	AI	Aço Inox Série 300				
5	1.1/2"	FG	Ferro Galvanizado a Fogo				
6	2"	FE	Ferro Galvanizado a Eletrolítico				
7	2.1/2"						
8	3"						
9	3.1/2"						
10	4"						
11	5"						
12	6"						
M16	M16						
M20	M20						
M25	M25						
M32	M32						
M40	M40						
M50	M50						

Codificação



- Descrição do exemplo acima: Luva, para eletrodutos, alto resistência mecânica, com entrada roscada 3/4" BSP, fabricado em Alumínio com grau de proteção IP66.