



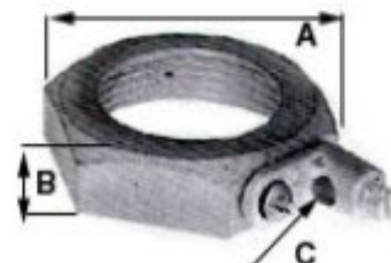
BUCHA COM TERMINAL DE ATERRAMENTO

Fabricada em ferro nodular de alta resistência mecânica, com terminal de aterramento, para fixação de eletrodutos à caixa, proporcionando proteção de fios e cabos.

- Bucha sextavada 1/2" a 1.1/2" e Oitavada 2" a 6".
- Galvanizada eletrolítico, a pedido galvanizado a fogo.
- Material a fogo, acrescentar sufixo FG.
- Material em alumínio, acrescentar sufixo AL.
- Material em Aço inox, acrescentar sufixo IX.
- Rosca BSP (GAS) ou NPT

DIMENSÕES (mm)

Código	φ	A	B	C
CX/BT-1	1/2"	27	10	5
CX/BT-2	3/4"	36	11	5
CX/BT-3	1"	47	13	5
CX/BT-4	1.1/4"	53	13,5	5
CX/BT-5	1.1/2"	63	14	5
CX/BT-6	2"	74	14,5	5
CX/BT-7	2.1/2"	91	17	8
CX/BT-8	3"	108	18	8
CX/BT-9	3.1/2"	119	18,5	8
CX/BT-10	4"	137	20	8
CX/BT-11	5"	171	23	8
CX/BT-12	6"	205	20,3	8



BUCHA COM TERMINAL DE ATERRAMENTO ISOLADA

Fabricada em ferro nodular de alta resistência mecânica, com terminal de aterramento e anel isolante de baquelite, para fixação de eletrodutos à caixa, proporcionando proteção e Isolação de fios e cabos.

- Bucha sextavada 1/2" a 1.1/2" e Oitavada 2" a 6".
- Galvanizada eletrolítico, a pedido galvanizado a fogo.
- Material a fogo, acrescentar sufixo FG.
- Material em alumínio, acrescentar sufixo AL.
- Material em Aço inox, acrescentar sufixo IX.
- Rosca BSP (GAS) ou NPT

DIMENSÕES (mm)

Código	φ	A	B	C
CX/BTI-1	1/2"	27	13	5
CX/BTI-2	3/4"	36	16	5
CX/BTI-3	1"	47	18	5
CX/BTI-4	1.1/4"	53	19,5	5
CX/BTI-5	1.1/2"	63	19	5
CX/BTI-6	2"	74	20	5
CX/BTI-7	2.1/2"	91	21,5	8
CX/BTI-8	3"	108	25	8
CX/BTI-9	3.1/2"	119	25,5	8
CX/BTI-10	4"	137	26	8
CX/BTI-11	5"	171	29	8
CX/BTI-12	6"	205	26	8



BUCHA DE BAQUELITE

Bucha fabricada em baquelite, utilizada na proteção e Isolação de fios e cabos na entrada de eletrodutos.

- Rosca BSP (GAS) ou NPT

DIMENSÕES (mm)

Código	φ	A	B
CX/BB-1	1/2"	29	11,5
CX/BB-2	3/4"	36	12
CX/BB-3	1"	42	17,5
CX/BB-4	1.1/4"	54	16,5
CX/BB-5	1.1/2"	59	18
CX/BB-6	2"	71	20
CX/BB-7	2.1/2"	85	23
CX/BB-8	3"	101	23
CX/BB-9	3.1/2"	-	-
CX/BB-10	4"	126	24

