

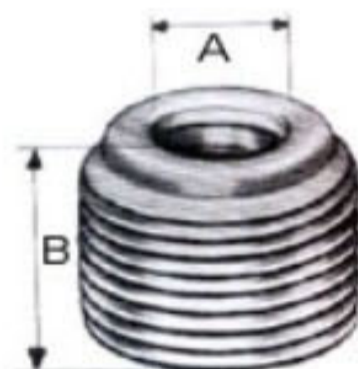


BUCHA DE REDUÇÃO

- ➔ Instalação em área classificada e uso industrial
- ➔ EC 60079-0 ; IE 60079-1 ; NBR 5363
- ➔ Zona 1 e 2- Grupo II Ae IIB
- ➔ Tipo de Proteção à prova de explosão - Ex d
- ➔ Certificado de conformidade INMETRO / UCIEE

Fabricada em ferro nodular ou alumínio de alta resistência mecânica, com uma rosca interna e outra externa, utilizada na junção de eletroduto à caixa com diâmetros diferentes.

- 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



Tipo de proteção Ex d : Invólucro projetado e construído de tal forma que ocorrendo uma explosão no seu interior , a mesma não se propaga para o ambiente externo.

DIMENSÕES(mm)

Código	φ	A	B
CX/BRD-21	3/4" x 1/2"	13	21
CX/BRD-31	1" x 1/2"	13	24
CX/BRD-32	1" x 3/4"	19	24
CX/BRD-41	1.1/4" x 1/2"	13	25
CX/BRD-42	1.1/4" x 3/4"	19	25
CX/BRD-43	1.1/4" x 1"	25	25
CX/BRD-51	1.1/2" x 1/2"	13	25
CX/BRD-52	1.1/2" x 3/4"	19	25
CX/BRD-53	1.1/2" x 1"	25	25
CX/BRD-54	1.1/2" x 1.1/4"	32	25
CX/BRD-61	2" X 1/2"	13	30
CX/BRD-62	2" X 3/4"	19	30
CX/BRD-63	2" X 1"	25,5	30
CX/BRD-64	2" X 1.1/4"	32	30
CX/BRD-65	2" X 1.1/2"	38	30
CX/BRD-71	2.1/2" X 1/2"	13	33
CX/BRD-72	2.1/2" X 3/4"	19	33
CX/BRD-73	2.1/2" X 1"	26	33
CX/BRD-74	2.1/2" X 1.1/4"	32	32
CX/BRD-75	2.1/2" X 1.1/2"	38	33
CX/BRD-76	2.1/2" X 2"	51	33
CX/BRD-81	3" X 1/2"	13	35
CX/BRD-82	3" X 3/4"	19	35
CX/BRD-83	3" X 1"	25,5	35
CX/BRD-84	3" X 1.1/4"	32	35
CX/BRD-85	3" X 1.1/2"	38	35
CX/BRD-86	3" X 2"	51	35
CX/BRD-87	3" X 2.1/2"	63,5	35
CX/BRD-101	4" X 1/2"	13	35
CX/BRD-102	4" X 3/4"	19	35
CX/BRD-103	4" X 1"	25,5	35
CX/BRD-104	4" X 1.1/4"	32	35
CX/BRD-105	4" X 1.1/2"	38	35
CX/BRD-106	4" X 2"	51	35
CX/BRD-107	4" X 2.1/2"	63,5	35
CX/BRD-108	4" X 3"	76	35

