



### NIPLE LONGO

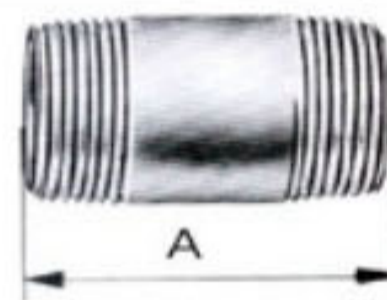
- ➔ Instalação em área classificada e uso industrial
- ➔ IEC 60079-0 ; IE 60079-1 ; NBR 5363
- ➔ Zona 1 e 2- Grupo II A e IIB
- ➔ Tipo de Proteção à prova de explosão - Ex d
- ➔ Certificado de conformidade INMETRO / UCIEE

Fabricado em aço 1010/1020 galvanizado, para acoplamento de duas peças de rosca internas.

- Galvanizada eletrolítico , a pedido galvanizado a fogo.
- Para 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
CX/NL-1	1/2"	38
CX/NL-2	3/4"	50
CX/NL-3	1"	50
CX/NL-4	1.1/4"	63
CX/NL-5	1.1/2"	63
CX/NL-6	2"	63
CX/NL-7	2.1/2"	76
CX/NL-8	3"	76
CX/NL-10	4"	76



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.



### BUJÃO COM CABEÇA

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

Fabricado em alumínio ou ferro nodular de alta resistência mecânica, rosca externa, para vedação de rosca interna.

- 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/BC-1	1/2"	24	8	10
CX/BC-2	3/4"	27	10	17
CX/BC-3	1"	30	10	19
CX/BC-4	1.1/4"	35	14	25
CX/BC-5	1.1/2"	38	16	30
CX/BC-6	2"	39	17	35
CX/BC-7	2.1/2"	55	21	41
CX/BC-8	3"	60	22	46
CX/BC-10	4"	66	28	51

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.

