

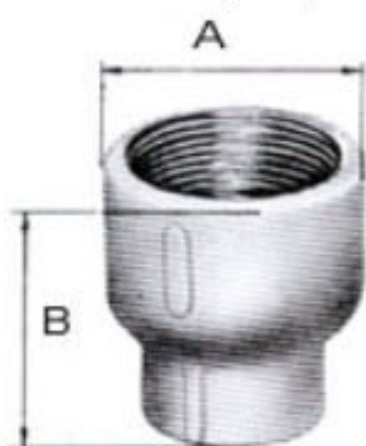


### LUVA DE REDUÇÃO

- ➔ 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

Fabricada em ferro nodular ou alumínio de alta resistência mecânica, com duas rosca interna, utilizada na junção de eletrodutos 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/LRD-21	3/4" x 1/2"	32,5	37
CX/LRD-31	1" x 1/2"	39,5	40
CX/LRD-32	1" x 3/4"	39,5	40
CX/LRD-41	1.1/4" x 1/2"	50	49
CX/LRD-42	1.1/4" x 3/4"	50	49
CX/LRD-43	1.1/4" x 1"	50	49
CX/LRD-51	1.1/2" x 1/2"	56	59
CX/LRD-52	1.1/2" x 3/4"	56	60
CX/LRD-53	1.1/2" x 1"	57	60
CX/LRD-54	1.1/2" x 1.1/4"	57	60
CX/LRD-61	2" X 1/2"	70	67
CX/LRD-62	2" X 3/4"	69	66
CX/LRD-63	2" X 1"	69	66
CX/LRD-64	2" X 1.1/4"	71	65
CX/LRD-65	2" X 1.1/2"	69	66
CX/LRD-71	2.1/2" X 1/2"	84	75
CX/LRD-72	2.1/2" X 3/4"	84	75
CX/LRD-73	2.1/2" X 1"	84	75
CX/LRD-74	2.1/2" X 1.1/4"	84	75
CX/LRD-75	2.1/2" X 1.1/2"	84	75
CX/LRD-76	2.1/2" X 2"	84	75
CX/LRD-81	3" X 1/2"	100	80
CX/LRD-82	3" X 3/4"	100	80
CX/LRD-83	3" X 1"	100	80
CX/LRD-84	3" X 1.1/4"	100	80
CX/LRD-85	3" X 1.1/2"	100	80
CX/LRD-86	3" X 2"	100	80
CX/LRD-87	3" X 2.1/2"	100	80
CX/LRD-101	4" X 1/2"	125	86
CX/LRD-102	4" X 3/4"	125	85
CX/LRD-103	4" X 1"	125	85
CX/LRD-104	4" X 1.1/4"	125	85
CX/LRD-105	4" X 1.1/2"	125	85
CX/LRD-106	4" X 2"	125	86
CX/LRD-107	4" X 2.1/2"	125	85
CX/LRD-108	4" X 3"	125	85



### NIPLE CURTO

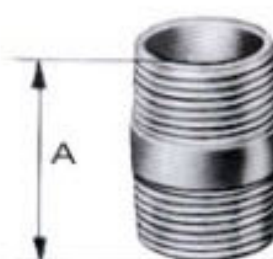
- ➔ Instalação em área classificada e uso industrial
- ➔ IEC 60079-0 ; IE 60079-1 ; NBR 5363
- ➔ Zona 1 e 2- Grupo II A e IIB
- ➔ Tipo de Proteção a prova de explosão - Ex d
- ➔ Certificado de conformidade INMETRO / UCIEE

Fabricado em aço 1010/1020 galvanizado, para acoplamento de duas peças 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
CX/NC-1	1/2"	28
CX/NC-2	3/4"	34
CX/NC-3	1"	38
CX/NC-4	1.1/4"	41
CX/NC-5	1.1/2"	44
CX/NC-6	2"	50
CX/NC-7	2.1/2"	63
CX/NC-8	3"	66
CX/NC-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.