



LUVAL_ | LUVFG_

ä¥ää

à prova de explosão

Materiais Elétricos para Áreas Classificadas



EX D | EX TB | IP66

MARCAÇÃO

Ex d IIC Gb Ex tb IIIC Db

Grau de Proteção: IP66 Zonas 1 e 2, 21 e 22

Grupos IIA, IIB, IIC e IIIA, IIIB, IIIC

Luva Paralela utilizada para a conexão de eletrodutos de mesmo diâmetro em instalações para atmosferas explosivas de gases, pós combustíveis e industriais.

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em alumínio, ferro nodular ou aco inox de alta resistência mecânica e a corrosão. Outras ligas sob consulta.

Rosca padrão NPT ou BSP, consulte outros tipos.

CODIFICAÇÃO:

Códigos para peças em alumínio, para outros materiais trocar as duas letras no final do código por:

- FE para ferro nodular com galvanização eletrolítico.
- FF para ferro nodular com galvanização a fogo.
- 14 para Aço Inox 304.
- Trocar no código a letra N por B para rosca BSP.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

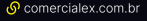
As juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano ou serem pintadas. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção ou lubrificação.

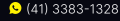
NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529.

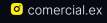


Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

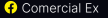


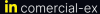


(41) 3383-1328

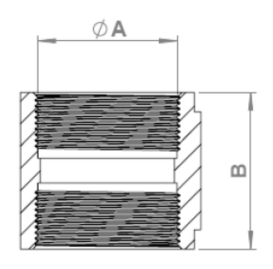








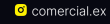
ALUMÍNIO	ØA	В
MXLP01NAS	1/2"	33
MXLP02NAS	3/4"	38
MXLP03NAS	1"	44
MXLP04NAS	1.1/4"	53
MXLP05NAS	1.1/2"	58
MXLP06NAS	2"	63
MXLP07NAS	2.1/2	73
MXLP08NAS	3"	77
MXLP10NAS	4"	88
AÇO CARBONO	ØA	В
AÇO CARBONO MXLPO1NFF	ØA 1/2"	B 40
· ·		
MXLP01NFF	1/2"	40
MXLP01NFF MXLP02NFF	1/2" 3/4"	40 41
MXLP01NFF MXLP02NFF MXLP03NFF	1/2" 3/4" 1"	40 41 51
MXLP01NFF MXLP02NFF MXLP03NFF MXLP04NFF	1/2" 3/4" 1" 1.1/4"	40 41 51 52
MXLP01NFF MXLP02NFF MXLP03NFF MXLP04NFF MXLP05NFF	1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2"	40 41 51 52 52
MXLP01NFF MXLP02NFF MXLP03NFF MXLP04NFF MXLP05NFF MXLP06NFF	1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2"	40 41 51 52 52 52 54



OBS.: Rosca Padrão NPT. para roscas BSP, substituir a letra N, pela letra B; Ferro eletrolítico, substituir a letra AS, pela letra FE; Galvanizada a fogo, substituir a letra AS, pelas letras FF.

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

(41) 3383-1328







APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, químicas, farmacêuticas, entre outras.



PLATAFORMAS



REFINARIAS



INDÚSTRIA NAVAL



DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS



INDÚSTRIAS QUÍMICAS



INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS



SILOS E ARMAZÉNS



PETROQUÍMICAS

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).