



Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



LUVA DE REDUÇÃO À PROVA DE EXPLOSÃO



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 de Redução à prova de explosão utilizada para a conexão de eletrodutos de diferentes diâmetros em instalações para atmosferas explosivas de gases, pós combustíveis e industriais.

NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0;
ABNT NBR IEC 60079-1;
NBR IEC60079-31;
ABNT NBR IEC 60529.

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em alumínio, ferro nodular ou aço inox de alta resistência mecânica e a corrosão.

Outras ligas sob consulta.

Rosca padrão NPT ou BSP, consulte outros tipos.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

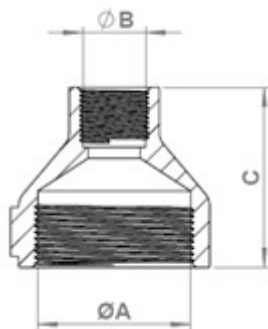
As juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano ou serem pintadas. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção ou lubrificação.

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br

EX Faustino
TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



Código	ØA x ØB	C	Código	ØA x ØB	C
LVR-2-1	3/4" x 1/2"	38	LVR-7-1	2.1/2" x 1/2"	76
LVR-3-1	1" x 1/2"	40	LVR-7-2	2.1/2" x 3/4"	76
LVR-3-2	1" x 3/4"	40	LVR-7-3	2.1/2" x 1"	76
LVR-4-1	1.1/4" x 1/2"	51	LVR-7-4	2.1/2" x 1.1/4"	76
LVR-4-2	1.1/4" x 3/4"	51	LVR-7-5	2.1/2" x 1.1/2"	76
LVR-4-3	1.1/4" x 1"	51	LVR-7-6	2.1/2" x 2"	76
LVR-5-1	1.1/2" x 1/2"	60	LVR-8-4	3" x 1.1/4"	80
LVR-5-2	1.1/2" x 3/4"	60	LVR-8-5	3" x 1.1/2"	80
LVR-5-3	1.1/2" x 1"	60	LVR-8-6	3" x 2"	80
LVR-5-4	1.1/2" x 1.1/4"	60	LVR-8-7	3" x 2.1/2"	80
LVR-6-1	2" x 1/2"	66	LVR-10-6	4" x 2"	84
LVR-6-2	2" x 3/4"	66	LVR-10-7	4" x 2.1/2"	84
LVR-6-3	2" x 1"	66	LVR-10-8	4" x 3"	84
LVR-6-4	2" x 1.1/4"	66			
LVR-6-5	2" x 1.1/2"	66			

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br



Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.