

Luva de redução Ex d

AWP16

A prova de explosão

Características Construtivas

Luva de redução fabricada em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo, e em alumínio (outros sob consulta).

Roscas NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicada para junção de eletrodutos de diâmetros diferentes.



Segurança



Compulsório



Produto certificado para atmosferas explosivas nas condições:

1. Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupo IIA/IIB/IIC, Gb.
ABNT NBR IEC 60079-0 e ABNT NBR IEC 60079-1.

Índice/Info

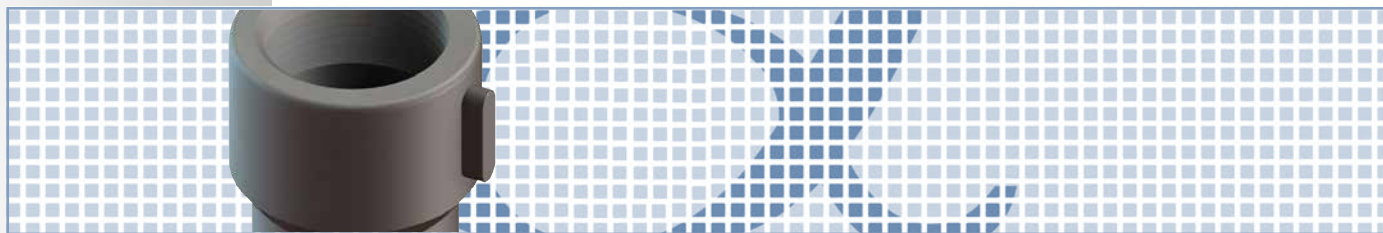
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

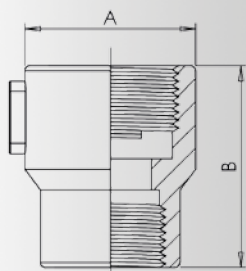
Conexões



Especificação Técnica

LUVA DE REDUÇÃO A PROVA DE EXPLOSÃO

CÓDIGOS	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	B
AWP16/N2211F	3/4"x1/2"	33	37
AWP16/N3311F	1"x1/2"	45	40
AWP16/N3322F	1"x3/4"	45	40
AWP16/N4411F	1.1/4"x1/2"	50	50
AWP16/N4422F	1.1/4"x3/4"	50	50
AWP16/N4433F	1.1/4"x1"	50	50
AWP16/N5511F	1.1/2"x1/2"	57	60
AWP16/N5522F	1.1/2"x3/4"	57	60
AWP16/N5533F	1.1/2"x1"	57	60
AWP16/N5544F	1.1/2"x1.1/4"	57	60
AWP16/N6611F	2"x1/2"	70	65
AWP16/N6622F	2"x3/4"	70	65
AWP16/N6633F	2"x1"	70	65
AWP16/N6644F	2"x1.1/4"	70	65
AWP16/N6655F	2"x1.1/2"	70	65
AWP16/N7733F	2.1/2"x1"	80	65
AWP16/N7744F	2.1/2"x1.1/4"	80	65
AWP16/N7755F	2.1/2"x1.1/2"	80	65
AWP16/N7766F	2.1/2"x2"	80	65
AWP16/N8855F	3"x1.1/2"	100	80
AWP16/N8866F	3"x2"	100	80
AWP16/N8877F	3"x2.1/2"	100	80
AWP16/N11166F	4"x2"	125	85
AWP16/N11177F	4"x2.1/2"	125	85
AWP16/N11188F	4"x3"	125	85



Codificação: N = NPT, B = BSP, F = Ferro galvanizado eletrolítico, FG = Ferro galvanizado a fogo, A = Alumínio.

Obs.: Demonstrado opções mais utilizadas, outras sob consulta (disponível de 1/2" a 4").

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
2. Produto padrão em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico. Para galvanizado a fogo, substituir no código a letra "F" por "FG" ou "A" para alumínio.

Exemplo: AWP16/B2211FG = Luva de redução em ferro fundido nodular galvanizado a fogo de 3/4" x 1/2" BSP.