

A prova de explosão

### Características Construtivas

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

Roscas NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

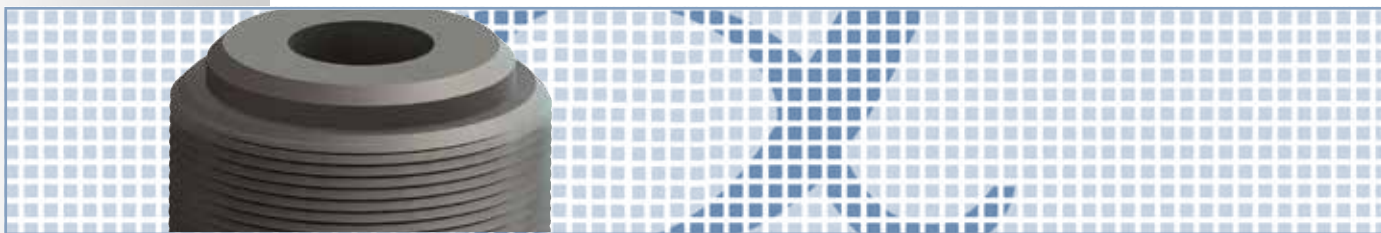
### Aplicação

Indicada para redução do diâmetro das entradas de invólucros a prova de explosão (Ex-d).



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.



## Especificação Técnica

### BUCHA DE REDUÇÃO A PROVA DE EXPLOÇÃO

CÓDIGO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	
AWP15/N2211F	3/4"x1/2"	20	
AWP15/N3311F	1"x1/2"	25	
AWP15/N3322F	1"x3/4"	20	
AWP15/N4411F	1.1/4"x1/2"	29	
AWP15/N4422F	1.1/4"x3/4"	26	
AWP15/N4433F	1.1/4"x1"	29	
AWP15/N5511F	1.1/2"x1/2"	27	
AWP15/N5522F	1.1/2"x3/4"	26	
AWP15/N5533F	1.1/2"x1"	26	
AWP15/N5544F	1.1/2"x1.1/4"	24	
AWP15/N6611F	2"x1/2"	29	
AWP15/N6622F	2"x3/4"	29	
AWP15/N6633F	2"x1"	31	
AWP15/N6644F	2"x1.1/4"	29	
AWP15/N6655F	2"x1.1/2"	35	
AWP15/N7733F	2.1/2"x1"	35	
AWP15/N7744F	2.1/2"x1.1/4"	35	
AWP15/N7755F	2.1/2"x1.1/2"	35	
AWP15/N7766F	2.1/2"x2"	35	
AWP15/N8844F	3"x1.1/4"	35	
AWP15/N8855F	3"x1.1/2"	35	
AWP15/N8866F	3"x2"	35	
AWP15/N8877F	3"x2.1/2"	35	
AWP15/N1166F	4"x2"	35	
AWP15/N1177F	4"x2.1/2"	35	
AWP15/N1188F	4"x3"	35	

**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:** AWP15/B2211FG = Bucha de redução em ferro fundido nodular galvanizado a fogo de 3/4" x 1/2" BSP.

