

### Luva de redução para atmosferas explosivas

#### Normas e certificações

**Proteção: Ex d (à prova de explosão)**

**Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA /**

**IIB / IIC, Gb**

**Certificado INMETRO: TUV 11.0162**

**Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0 e 60079-1**

#### Características Construtivas

Luva de redução para atmosferas explosivas.  
Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

#### Materiais

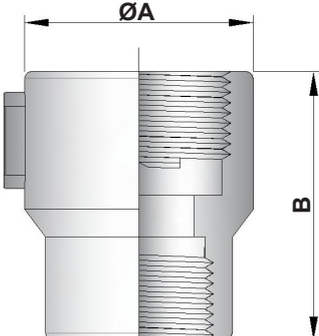
Luva de redução em alumínio. Sob consulta, disponível ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

#### Aplicação

Indicada para junção de eletrodutos de diâmetros diferentes.



#### Especificação Técnica

	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			A	B
	AWP16/N2211A	3/4"x1/2"	33	37
	AWP16/N3311A	1"x1/2"	45	40
	AWP16/N3322A	1"x3/4"	45	40
	AWP16/N4411A	1.1/4"x1/2"	50	50
	AWP16/N4422A	1.1/4"x3/4"	50	50
	AWP16/N4433A	1.1/4"x1"	50	50
	AWP16/N5511A	1.1/2"x1/2"	57	60
	AWP16/N5522A	1.1/2"x3/4"	57	60
	AWP16/N5533A	1.1/2"x1"	57	60
	AWP16/N5544A	1.1/2"x1.1/4"	57	60
	AWP16/N6611A	2"x1/2"	70	65
	AWP16/N6622A	2"x3/4"	70	65
	AWP16/N6633A	2"x1"	70	65
	AWP16/N6644A	2"x1.1/4"	70	65
	AWP16/N6655A	2"x1.1/2"	70	65
	AWP16/N7733A	2.1/2"x1"	80	65
	AWP16/N7744A	2.1/2"x1.1/4"	80	65
	AWP16/N7755A	2.1/2"x1.1/2"	80	65
	AWP16/N7766A	2.1/2"x2"	80	65
	AWP16/N8855A	3"x1.1/2"	100	80
	AWP16/N8866A	3"x2"	100	80
	AWP16/N8877A	3"x2.1/2"	100	80
	AWP16/N11166A	4"x2"	125	85
	AWP16/N11177A	4"x2.1/2"	125	85
	AWP16/N11188A	4"x3"	125	85

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

**Obs.:** Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B. Para opções em ferro, substituir o "A" no final do código por "F" ou "FG".