

Bucha 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

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

Materiais

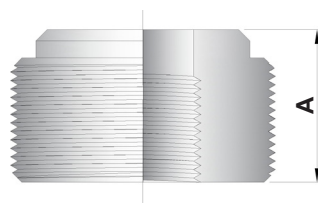
Bucha de redução em alumínio. Sob consulta, disponível ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

Aplicação

Indicada para redução do diâmetro das entradas de invólucros à prova de explosão.



	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			A	
	AWP15/N2211A	3/4"x1/2"	20	
	AWP15/N3311A	1"x1/2"	25	
	AWP15/N3322A	1"x3/4"	20	
	AWP15/N4411A	1.1/4"x1/2"	29	
	AWP15/N4422A	1.1/4"x3/4"	26	
	AWP15/N4433A	1.1/4"x1"	29	
	AWP15/N5511A	1.1/2"x1/2"	27	
	AWP15/N5522A	1.1/2"x3/4"	26	
	AWP15/N5533A	1.1/2"x1"	26	
	AWP15/N5544A	1.1/2"x1.1/4"	24	
	AWP15/N6611A	2"x1/2"	29	
	AWP15/N6622A	2"x3/4"	29	
	AWP15/N6633A	2"x1"	31	
	AWP15/N6644A	2"x1.1/4"	29	
	AWP15/N6655A	2"x1.1/2"	35	
	AWP15/N7733A	2.1/2"x1"	35	
	AWP15/N7744A	2.1/2"x1.1/4"	35	
	AWP15/N7755A	2.1/2"x1.1/2"	35	
	AWP15/N7766A	2.1/2"x2"	35	
	AWP15/N8844A	3"x1.1/4"	35	
	AWP15/N8855A	3"x1.1/2"	35	
	AWP15/N8866A	3"x2"	35	
	AWP15/N8877A	3"x2.1/2"	35	
	AWP15/N11166A	4"x2"	35	
	AWP15/N11177A	4"x2.1/2"	35	
	AWP15/N11188A	4"x3"	35	



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".