

Cotovelo 90° para atmosferas explosivas

Normas e certificações

Proteção: Ex db (à prova de explosão)

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

Certificado INMETRO: TUV 11.0134 U

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

Características Construtivas

Cotovelo 90° para atmosferas explosivas.
Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

Materiais

Cotovelo 90° fabricado em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para junção de eletrodutos de mesmo diâmetro em ângulo de 90°.



Especificação Técnica

	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			A	B
	AWP17/N11	1/2"	40	32
	AWP17/N22	3/4"	42	38
	AWP17/N33	1"	46	45
	AWP17/N55	1.1/2"	102	65
	AWP17/N66	2"	128	75

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".

Segurança



Compulsório

