

Niple curto e longo 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

Niple curto e longo para atmosferas explosivas.

Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

Materiais

Niple fabricado em alumínio. Sob consulta, disponível aço carbono galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

Aplicação

Indicado na junção de conexões fêmea-fêmea.

Especificação Técnica

Niple curto

	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			A	B
	AWP27/N11A	1/2"	14	34
	AWP27/N22A	3/4"	14	35
	AWP27/N33A	1"	17,5	40
	AWP27/N44A	1.1/4"	18	45
	AWP27/N55A	1.1/2"	18	50
	AWP27/N66A	2"	19,5	50
	AWP27/N77A	2.1/2"	30	65
	AWP27/N88A	3"	31	70
	AWP27/N111A	4"	33	75

Niple longo

	Código	Ø Nominal	Dimensões (mm)	
			A	C
	AWP27L/N11A	1/2"	14	50
	AWP27L/N22A	3/4"	14	50
	AWP27L/N33A	1"	17,5	75
	AWP27L/N44A	1.1/4"	18	75
	AWP27L/N55A	1.1/2"	18	75
	AWP27L/N66A	2"	19,5	100
	AWP27L/N77A	2.1/2"	30	100
	AWP27L/N88A	3"	31	125
	AWP27L/N111A	4"	33	150

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".

Segurança



Compulsório

