

# Niple Ex d (curto e longo)

AWP27  
AWP27L

A prova de explosão

## Características Construtivas

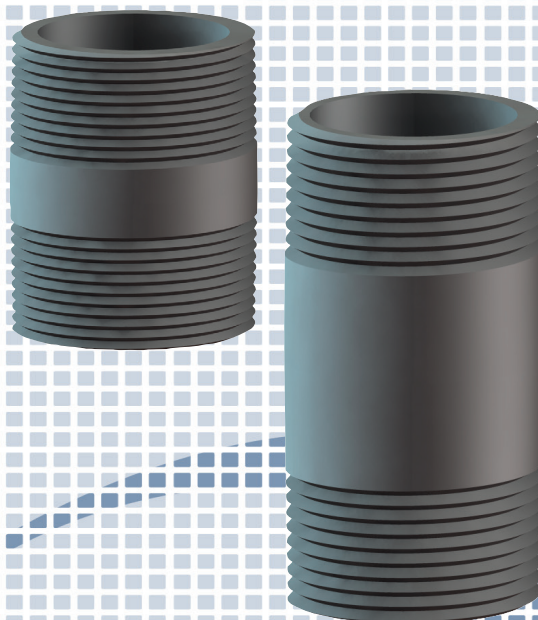
Niple fabricado aço carbono 1010/1020, galvanizado eletrolítico, galvanizado a fogo ou em alumínio (outros sob consulta).

Roscas NPT ou BSP

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

## Aplicação

Indicado na junção de conexões fêmea-fêmea.



Atmosferas explosivas nas condições:

1. Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupo IIA/IIB/IIC.  
ABNT NBR IEC 60079-0 e ABNT NBR IEC 60079-1.

Índice/Info

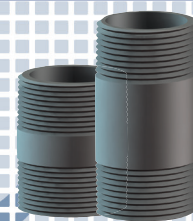
Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

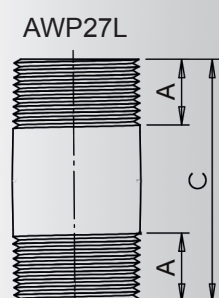
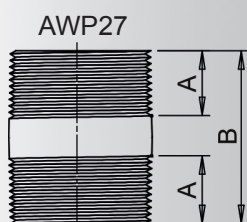
Conexões



## Especificação Técnica

### NIPLE CURTO A PROVA DE EXPLOÇÃO

NIPLE CURTO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	B
AWP27/N11F	1/2"	14	34
AWP27/N22F	3/4"	14	35
AWP27/N33F	1"	17,5	40
AWP27/N44F	1.1/4"	18	45
AWP27/N55F	1.1/2"	18	50
AWP27/N66F	2"	19,5	50
AWP27/N77F	2.1/2"	30	65
AWP27/N88F	3"	31	70
AWP27/N111F	4"	33	75



### NIPLE LONGO A PROVA DE EXPLOÇÃO

NIPLE LONGO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)	
		A	C
AWP27L/N11F	1/2"	14	50
AWP27L/N22F	3/4"	14	50
AWP27L/N33F	1"	17,5	75
AWP27L/N44F	1.1/4"	18	75
AWP27L/N55F	1.1/2"	18	75
AWP27L/N66F	2"	19,5	100
AWP27L/N77F	2.1/2"	30	100
AWP27L/N88F	3"	31	125
AWP27L/N111F	4"	33	150

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

**Notas:**

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir a letra "N" pela letra "B".
2. Produto padrão em ferro fundido galvanizado eletrolítico. Para galvanizado a fogo substituir no código a letra "F" por "FG" ou "A" para alumínio.

**Exemplo:** AWP27L/B33FG = Niple longo em aço carbono galvanizado a fogo com rosca de 1", BSP.