Niple Ex d (curto e longo)

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).

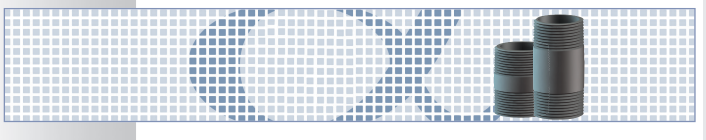
Aplicação

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.



Especificação Técnica

AWP27

NIPLE CURTO A PROVA DE EXPLOSÃO				
NIPLE CURTO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)		
		A	В	
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	

AWP27L

NIPLE LONGO A PROVA DE EXPLOSÃO				
NIPLE LONGO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES (mm)		
		Α	С	
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.