

Prensa cabo metálico c/ união Ex d / Ex e (para cabo não armado)

A2F UGMF

A prova de explosão, segurança aumentada, tempo e jatos potentes d'água

Características Construtivas

Prensa cabo metálico com união para cabo não armado fabricado em latão níquelado (outros sob consulta).

Junta de vedação em neoprene e arruela de deslizamento em nylon.

União roscada para acoplamento em eletrodutos rígidos ou flexíveis.

Roscas NPT, BSP ou métrica.

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicado para proteção mecânica de cabos elétricos na entrada e saída de eletrodutos e de invólucros a prova de explosão, segurança aumentada, intrínseca e não ascendível.

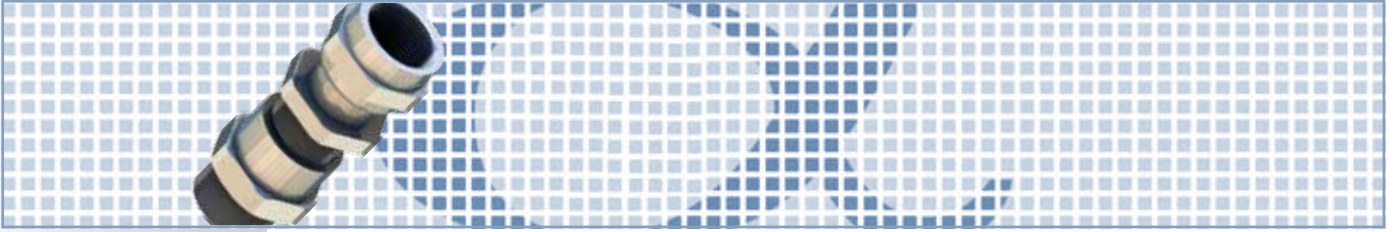


Produto certificado para atmosferas explosivas nas condições:

1. Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupo IIA/IIB/IIC, Gb.

Grau de Proteção IP66 e IP66W para aço inox AISI 316.

ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-7 e ABNT NBR IEC 60529.



Especificação Técnica

PRENSA CABO C/UNIÃO A PROVA DE EXPLOÇÃO, SEG. AUMENTADA, TEMPO E JATOS POTENTES D'ÁGUA P/ CABO NÃO ARMADO

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)						
	Ø CABO (A)		ROSCA (B)	C		D	
	MÍN.	MÁX.		NPT	MÉTRICO		
A2FUGMF1/2PNLI	3,5	5	1/2"	13	28		
A2FUGMF1/2PM16LI			M16				
A2FUGMF1/2PM20LI			M20				
A2FUGMF1/2GNLI	5	8,5	1/2"				
A2FUGMF1/2GM16LI			M16				
A2FUGMF1/2GM20LI			M20				
A2FUGMF1/2ESNLI	8	11,5	1/2"	15	35		
A2FUGMF1/2ESM20LI			M20				
A2FUGMF3/4ESPNLI	3,5	5	3/4"			14	
A2FUGMF3/4ESPM16LI			M16				
A2FUGMF3/4ESPM20LI			M20				
A2FUGMF3/4ESGNLI	5	8,5	3/4"				14
A2FUGMF3/4ESGM16LI			M16				
A2FUGMF3/4ESGM20LI			M20				
A2FUGMF3/4PNLI	8	11,5	3/4"			14	
A2FUGMF3/4PM20LI			M20				
A2FUGMF3/4GN1/2LI	11	13,5	1/2"				
A2FUGMF3/4GNLI			3/4"				
A2FUGMF3/4GM202LI			M20				

Codificação: N = NPT, B = BSP, M = Métrico, LI = Latão Niquelado.

Notas:

- Rosca padrão NPT ou Métrica. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
- Produto padrão em latão niquelado.

Exemplo: A2FUGMF1/2PBLI = Prensa cabo tipo união Ex d / Ex e com rosca 1/2" BSP, faixa de ajuste de 3,5 a 5mm, fabricado em latão niquelado.

