

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 e 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.



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 A PROVA DE EXPLOSÃO, SEGURANÇA AUMENTADA, TEMPO E JATOS D'ÁGUA C/UNIÃO (A2F) 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"			15	35
A2FUGMF1/2GM16LI			M16				
A2FUGMF1/2GM20LI			M20				
A2FUGMF1/2ESNLI	8	11,5	1/2"	14	35		
A2FUGMF1/2ESM20LI			M20				
A2FUGMF3/4ESPNLI			3/4"				
A2FUGMF3/4ESPM16LI	3,5	5	M16			14	35
A2FUGMF3/4ESPM20LI			M20				
A2FUGMF3/4ESGNLI			3/4"				
A2FUGMF3/4ESGM16LI	5	8,5	M16	14	35		
A2FUGMF3/4ESGM20LI			M20				
A2FUGMF3/4PNLI			3/4"				
A2FUGMF3/4PM20LI	8	11,5	M20			14	35
A2FUGMF3/4GN1/2LI			1/2"				
A2FUGMF3/4GNLI			3/4"				
A2FUGMF3/4GM202LI	11	13,5	M20	14	35		
A2FUGMF3/4GM202LI			M20				

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

Notas:

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

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

