

Prensa Cabo para Cabo Não Armado

MODELO A2

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
ZONAS 1 e 2 – Grupos IIA, IIB e IIC
Grau de Proteção IP66

DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricados em liga de alumínio Copper-Free (AL), em latão naval (LT) ou latão níquelado (LTN), aço inox 304 ou 316 (AI), junta de vedação em neoprene e anel de deslizamento em nylon.

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

Tipo de proteção: Ex-e.

APLICAÇÃO

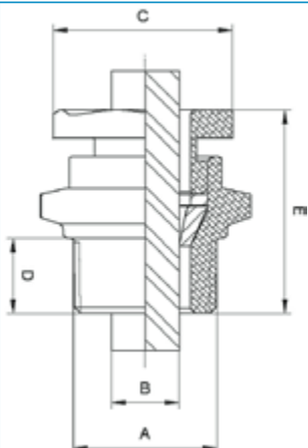
Utilizado para entradas e saídas de condutores elétricos em invólucros a prova de explosão e segurança aumentada.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com rosca de Ø 1/2" a 3", com rosca BSP, NPT ou métrica.

Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a graxa protetora GEx-V0 nas rosca. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18



Produto	Código	Dimensões (mm)						
		Ø Rosca A		Ø B		C	D	E
		BSP/NPT	Métrica	Min.	Max.			
	A2	1/2"	M16/M20	3,5	8,5	1"	14	40
	A2	3/4"ES	M25ES	3,5	8,5	1 1/4"	14	41
	A2	3/4"P	M25P	8,0	11,5	1 1/4"	16	41
	A2	3/4"G	M25G	11,0	13,5	1 1/4"	16	42
	A2	1"	M32	13,0	19,5	1 1/2"	17	47
	A2	1 1/4"	M40	19,0	25,5	2"	20	52
	A2	1 1/2"	M50	25,0	32,0	2 1/4"	21	53
	A2	2"P	M60P	31,0	37,0	2 3/4"	22	56
	A2	2"G	M60G	36,6	43,0	2 3/4"	22	56
	A2	2"P	M63P	31,0	37,0	2 3/4"	29	56
	A2	2"G	M63G	36,6	43,0	2 3/4"	29	56
	A2	2 1/2"P	M75P	42,5	50,0	3 1/2"	31	69
	A2	2 1/2"G	M75G	49,0	55,0	3 1/2"	31	69
	A2	3"P	M90P	54,5	61,0	4"	32	71
	A2	3"G	M90G	60,5	67,0	4"	32	71

Para especificar:

Código + Tipo de rosca + tipo de material

A2 3/4"G NPT AL

Prensa cabo p/ cabo não armado c/ rosca NPT em alumínio.

A2 M25G AI

Prensa cabo p/ cabo não armado c/ rosca métrica em aço inox.