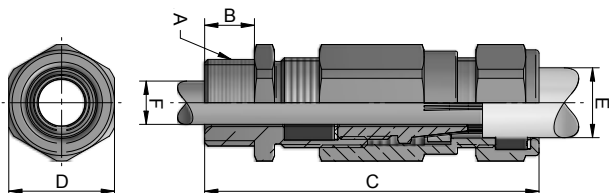


Prensa Cabo para Cabo Armado

MODELO E1F**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS****Ex d IIC Gb IP66 / IP67/ IP68****Ex e II Gb IP66 / IP67/ IP68****Ex nR II Gc IP66 / IP67/ IP68****DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricados em liga de alumínio Copper-Free (AL), em latão naval (LT) ou latão níquelado (LTN), aço inox 304 ou 316L (AI), junta de vedação em neoprene e anel de deslizamento em nylon. Adequado para cabos armados com capa externa.

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

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

EPL Gb e Gc

APLICAÇÃO

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

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com roscas de Ø 1/2" a 3", com rosas BSP, NPT, métrica e PG.

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 rosas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18

Código	Rosca (A)			Dimensões			Diâmetro do Conductor (F)		Diâmetro do Conductor (E)		Diâmetro do Fio da Armadura	
	Normal		Opcional									
	NPT/BSP	Métrica	PG	B	C (Máx.)	D	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
E1F	1/2" P	M20 P	11 ou 13,5 P	15	97	25,40	3,2	8,7	9,0	13,5	0,15	1,25
E1F	3/4" ES	M25 ES	16 ES	15	97	31,75	3,2	8,7	9,0	13,5	0,15	1,25
E1F	1/2" G	M20 G	11 ou 13,5 G	15	97	25,40	7,2	11,7	11,5	16,0	0,15	1,25
E1F	3/4" P	M25 P	16 P	15	97	31,75	7,2	11,7	11,5	16,0	0,15	1,25
E1F	3/4" G	M25 G	16 G	15	97	31,75	9,6	14,0	15,5	21,1	0,15	1,25
E1F	1"	M32	21	18	108	38,10	13,5	20,0	20,3	27,4	0,15	1,60
E1F	1 1/4"	M40	29	18	117	44,45	19,5	26,3	26,7	34,0	0,15	2,00
E1F	1 1/2" P	M50 P	36	19	128	54,00	23,0	32,2	33,0	40,6	0,20	2,00
E1F	1 1/2" G	M50 G	42	19	130	60,00	28,2	38,2	39,4	46,7	0,30	2,50
E1F	2"	M63	48	19	140	69,85	33,2	44,1	45,7	53,2	0,30	2,50
E1F	2 1/2" P	M75 P	-	26	150	76,20	39,3	50,0	52,1	59,5	0,30	2,50
E1F	2 1/2" G	M75 G	-	26	150	82,55	46,7	56,0	58,4	65,8	0,30	2,50
E1F	3" P	M90 P*	-	26	163	95,25	52,3	62,0	64,8	72,2	0,30	2,50
E1F	3" G	M90 G*	-	26	166	101,60	58,1	68,0	71,1	78,0	0,30	2,50

Notas:

As cotas de comprimento de rosca (B) são referentes apenas à NPT.

Roscas Métrica e PG estão sujeitas a alteração dessa medida.

As siglas ES, P e G, referem-se respectivamente à Especial, Pequeno e Grande.

Para especificar:

Código + Tipo de rosca + tipo de material

E1F 3/4" G NPT AL

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

Capa Protetora

MODELO JP**DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricado em neoprene.

APLICAÇÃO

Utilizado para proteção de prensa cabos para cabo armado do tipo E1F.



Produto	Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)	
			Ø A	B
	JP - 01	1/2"	40	115
	JP - 02	3/4"	47	115
	JP - 03	1"	55	120
	JP - 04	1 1/4"	81	145
	JP - 05	1 1/2"	78	158
	JP - 06	2"	91	158
	JP - 07	2 1/2"	100	184
	JP - 08	3"	110	184

Bujão Plástico

MODELO BU/P**DADOS CONSTRUTIVOS**

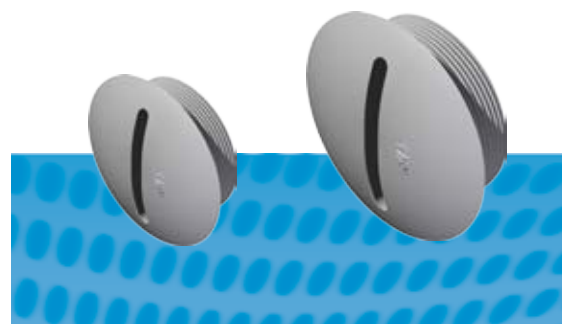
Fabricado em polipropileno injetado na cor cinza.

APLICAÇÃO

Utilizado para o fechamento de entradas ou saídas não utilizadas dos invólucros a prova de tempo.

ROSCAS

Fornecidos com roscas BSP.



Produto	Código	Ø Rosca	Dimensões	
			A	ØB
	BU/P - 01	1/2"	14	26
	BU/P - 02	3/4"	14	34
	BU/P - 03	1"	14	39
	BU/P - 04	1 1/4"	15	47
	BU/P - 05	1 1/2"	15	53
	BU/P - 06	2"	15	65