



Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



PRENSA CABOS TIPO E1F PARA CABO ARMADO

Ex d, ex e à prova de explosão



Ex d // Ex e // IP68

MARCAÇÃO:

Ex d IIC Gb

Ex e IIC Gb

Grau de Proteção:

IP66, IP67 e IP68

Tipo de Cabo; Cabos Armados

Grau de Proteção; IP66W/IP67W/IP68W

Materiais; Alumínio Copper Free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304, 304L, 316 e 316L.

Roscas; **NPT** e **BSP** ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2", 2 ½" e 3"

e **Métricos** M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75

Temperaturas de trabalho; -20°C até + 100°C com uso de borrachas de NBR e NEOPRENE e -20°C até + 200°C com uso de borrachas de VITON ou SILICONE

Recebem as marcações; **Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex ta IIIC Da**, e podem ser aplicados para as seguintes condições de uso; **Ex da, Ex db, Ex dc, Ex e, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc.**

Grau de Proteção; IP66/IP67/IP68 para Latão, Latão Niquelado e Alumínio e IP66W/IP67W/IP68W (nevoa salina) para Aço Inox 304, 304L, 316 e 316L.

Prensa cabo é um acessório para fixação de fios e cabos elétricos em caixas ou painéis elétricos, sua proteção de borracha garante uma perfeita vedação, Ajudando a eliminar a infiltração de líquidos e poeiras dentro da caixa ou do painel em que foi instalado.

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br

CÓDIGO DO PRODUTO	MODELOS DE PRENSA CABOS E1F NPT ALUMÍNIO	TIPO DO PRENSA CABO	TIPO DE ROSCA	TAMANHO DA ROSCA	MATERIAL	RANGE DE APERTO DO CABO (INT x EXT)
E1FNPT012A1	PRENSA CABO E1F NPT 1/2" P/ RANGE 3,5-5 / 8,4-13,2mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1/2"	ALUMÍNIO	3,5-5 / 8,4-13,2mm
E1FNPT012A2	PRENSA CABO E1F NPT 1/2" P/ RANGE 5-9 / 8,4-13,2mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1/2"	ALUMÍNIO	5-9 / 8,4-13,2mm
E1FNPT012A3	PRENSA CABO E1F NPT 1/2" P/ RANGE 8-11,5 / 12,9-15,9mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1/2"	ALUMÍNIO	8-11,5 / 12,9-15,9mm
E1FNPT034A1	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 3,5-5 / 8,4-13,2mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	3/4"	ALUMÍNIO	3,5-5 / 8,4-13,2mm
E1FNPT034A2	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 5-9 / 8,4-13,2mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	3/4"	ALUMÍNIO	5-9 / 8,4-13,2mm
E1FNPT034A3	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 8-11,5 / 12,9-15,9mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	3/4"	ALUMÍNIO	8-11,5 / 12,9-15,9mm
E1FNPT034A4	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 11-13,5 / 15,5-20,8mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	3/4"	ALUMÍNIO	11-13,5 / 15,5-20,8mm
E1FNPT001A1	PRENSA CABO E1F NPT 1" P/ RANGE 13-15 / 20,3-27,5mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1"	ALUMÍNIO	13-15 / 20,3-27,5mm
E1FNPT001A2	PRENSA CABO E1F NPT 1" P/ RANGE 15-19,5 / 20,3-27,2mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1"	ALUMÍNIO	15-19,5 / 20,3-27,2mm
E1FNPT114A1	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/4" P/ RANGE 19-22 / 26,7-33,5mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1 1/4"	ALUMÍNIO	19-22 / 26,7-33,5mm
E1FNPT114A2	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/4" P/ RANGE 22-25,5 / 26,7-33,5mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1 1/4"	ALUMÍNIO	22-25,5 / 26,7-33,5mm
E1FNPT112A1	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/2" P/ RANGE 25-28 / 33,3-39,9mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1 1/2"	ALUMÍNIO	25-28 / 33,3-39,9mm
E1FNPT112A2	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/2" P/ RANGE 28-32 / 33,3-39,9mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	1 1/2"	ALUMÍNIO	28-32 / 33,3-39,9mm
E1FNPT002A1	PRENSA CABO E1F NPT 2" P/ RANGE 31-37 / 39,4-46,3mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	2"	ALUMÍNIO	31-37 / 39,4-46,3mm
E1FNPT002A2	PRENSA CABO E1F NPT 2" P/ RANGE 36,5-43 / 45,7-52,6 mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	2"	ALUMÍNIO	36,5-43 / 45,7-52,6 mm
E1FNPT212A1	PRENSA CABO E1F NPT 2 1/2" P/ RANGE 42,5-50 / 52,1-58,9mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	2 1/2"	ALUMÍNIO	42,5-50 / 52,1-58,9mm
E1FNPT212A2	PRENSA CABO E1F NPT 2 1/2" P/ RANGE 50,5-55 / 58,4-65,3mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	2 1/2"	ALUMÍNIO	50,5-55 / 58,4-65,3mm
E1FNPT003A1	PRENSA CABO E1F NPT 3" P/ RANGE 54,5-61 / 64,8-71,6mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	3"	ALUMÍNIO	54,5-61 / 64,8-71,6mm
E1FNPT003A2	PRENSA CABO E1F NPT 3" P/ RANGE 60,5-67 / 71,1-78mm ALUMÍNIO	E1F	NPT	3"	ALUMÍNIO	60,5-67 / 71,1-78mm

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br



Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.

CÓDIGO DO PRODUTO	MODELOS DE PRENSA CABOS E1F NPT LATÃO NIQUELADO	TIPO DO PRENSA CABO	TIPO DE ROSCA	TAMANHO DA ROSCA	MATERIAL	RANGE DE APERTO DO CABO (INT x EXT)
E1FNPT012LN1	PRENSA CABO E1F NPT 1/2" P/ RANGE 3,5-5 / 8,4-13,2mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1/2"	LATÃO NIQUELADO	3,5-5 / 8,4-13,2mm
E1FNPT012LN2	PRENSA CABO E1F NPT 1/2" P/ RANGE 5-9 / 8,4-13,2mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1/2"	LATÃO NIQUELADO	5-9 / 8,4-13,2mm
E1FNPT012LN3	PRENSA CABO E1F NPT 1/2" P/ RANGE 8-11,5 / 12,9-15,9mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1/2"	LATÃO NIQUELADO	8-11,5 / 12,9-15,9mm
E1FNPT034LN1	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 3,5-5 / 8,4-13,2mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	3/4"	LATÃO NIQUELADO	3,5-5 / 8,4-13,2mm
E1FNPT034LN2	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 5-9 / 8,4-13,2mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	3/4"	LATÃO NIQUELADO	5-9 / 8,4-13,2mm
E1FNPT034LN3	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 8-11,5 / 12,9-15,9mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	3/4"	LATÃO NIQUELADO	8-11,5 / 12,9-15,9mm
E1FNPT034LN4	PRENSA CABO E1F NPT 3/4" P/ RANGE 11-13,5 / 15,5-20,8mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	3/4"	LATÃO NIQUELADO	11-13,5 / 15,5-20,8mm
E1FNPT001LN1	PRENSA CABO E1F NPT 1" P/ RANGE 13-15 / 20,3-27,5mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1"	LATÃO NIQUELADO	13-15 / 20,3-27,5mm
E1FNPT001LN2	PRENSA CABO E1F NPT 1" P/ RANGE 15-19,5 / 20,3-27,2mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1"	LATÃO NIQUELADO	15-19,5 / 20,3-27,2mm
E1FNPT114LN1	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/4" P/ RANGE 19-22 / 26,7-33,5mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1 1/4"	LATÃO NIQUELADO	19-22 / 26,7-33,5mm
E1FNPT114LN2	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/4" P/ RANGE 22-25,5 / 26,7-33,5mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1 1/4"	LATÃO NIQUELADO	22-25,5 / 26,7-33,5mm
E1FNPT112LN1	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/2" P/ RANGE 25-28 / 33,3-39,9mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1 1/2"	LATÃO NIQUELADO	25-28 / 33,3-39,9mm
E1FNPT112LN2	PRENSA CABO E1F NPT 1 1/2" P/ RANGE 28-32 / 33,3-39,9mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	1 1/2"	LATÃO NIQUELADO	28-32 / 33,3-39,9mm
E1FNPT002LN1	PRENSA CABO E1F NPT 2" P/ RANGE 31-37 / 39,4-46,3mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	2"	LATÃO NIQUELADO	31-37 / 39,4-46,3mm
E1FNPT002LN2	PRENSA CABO E1F NPT 2" P/ RANGE 36,5-43 / 45,7-52,6 mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	2"	LATÃO NIQUELADO	36,5-43 / 45,7-52,6 mm
E1FNPT212LN1	PRENSA CABO E1F NPT 2 1/2" P/ RANGE 42,5-50 / 52,1-58,9mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	2 1/2"	LATÃO NIQUELADO	42,5-50 / 52,1-58,9mm
E1FNPT212LN2	PRENSA CABO E1F NPT 2 1/2" P/ RANGE 50,5-55 / 58,4-65,3mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	2 1/2"	LATÃO NIQUELADO	50,5-55 / 58,4-65,3mm
E1FNPT003LN1	PRENSA CABO E1F NPT 3" P/ RANGE 54,5-61 / 64,8-71,6mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	3"	LATÃO NIQUELADO	54,5-61 / 64,8-71,6mm
E1FNPT003LN2	PRENSA CABO E1F NPT 3" P/ RANGE 60,5-67 / 71,1-78mm LATÃO NIQUELADO	E1F	NPT	3"	LATÃO NIQUELADO	60,5-67 / 71,1-78mm

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br



Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.