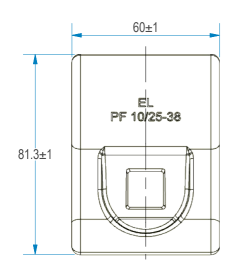
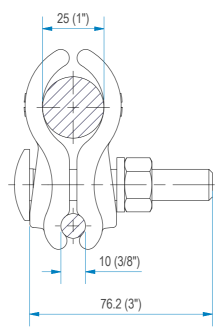
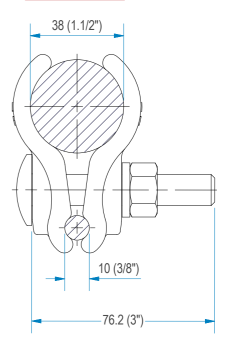
Faixa mínima

Faixa máxima









Notas:

- 1. Material:F°F°. Deverá se fornecido livre de rebarbas e porosidades.
- 2. As peças deverão ser isentas de trincas, imperfeições, falhas, bolhas, inclusões, etc..
- 3. Acabamento: galvanização a fogo NBR 6323 ou ASTM A-153.
- 4. Tolerância geral: ± (3%+0,5 mm).
- 5. Torque no parafuso: 4 a 5 kgm.
- 6. Faixa de utilização lado maior: Ø25 mm (1") Ø38 mm (1.1/2").
- 7. Faixa de utilização lado menor: Ø10 mm (3/8").
- 8. Peso aproximado do conjunto: 0,756 kg.

04				
03				
02				
01				
00	27-04-23	Emissão inicial.		J. C. P.
Rev.	Data		Descrição	Elab.

Coulgo de referencia	Lista de materiais				
Código de referência	Pos.	Qtde.	Descrição		
META-0158 PI	01	02	Corpo do PF 10/25-38 GF, F'F' nodular		
PCF-123	02	01	Parafuso francês 1/2"x3" UNC GF, aço carbono		
ARP-12	03	01	Arruela de pressão 1/2" media GF, aço carbono		
PS-12	04	01	Porca sextavada 1/2" UNC GF, aço carbono		



Eletro Luminar

Código de referência **META-0322 PA**

Ficha	técnica	n ⁰	ETME	$T\Delta_{-}C$	いろつつへ
ııcıa	teci iica	11	1 11111	17-0	

Desenho por: J.C.P.	INIE
Verificado por: J.C.P.	
Aprovado por: I.A.C.G.	



27-04-23 Escala: s/esc

Titulo:

Prensa fio - PF 10/25-38

Revisão: 00 Desenho nº META-0322C

