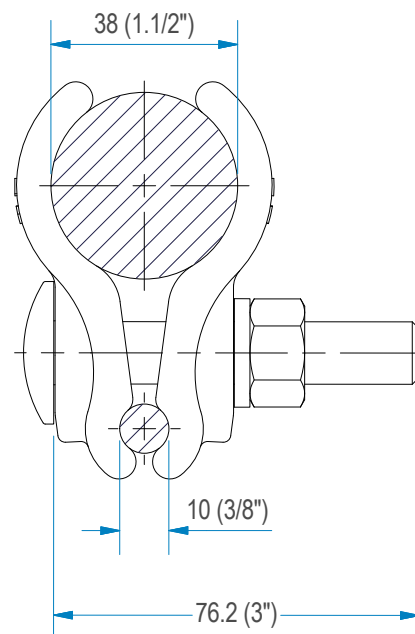
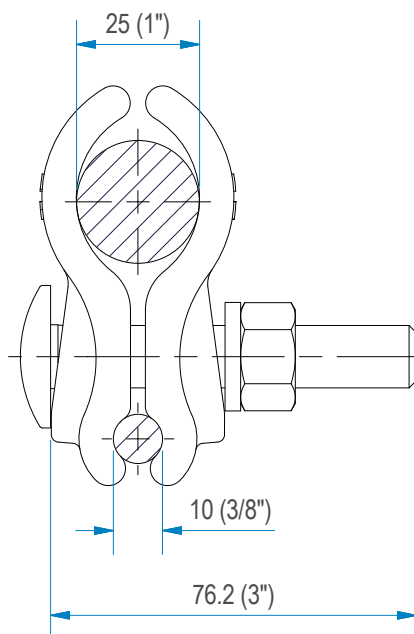
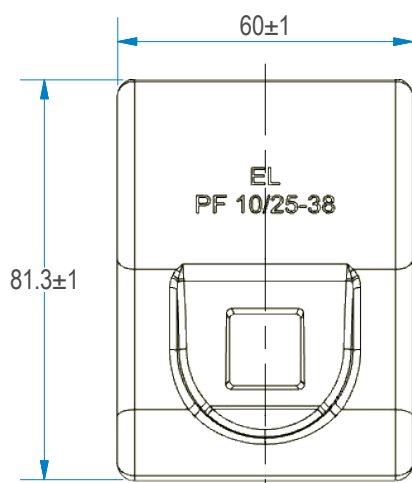


Faixa mínima

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: \pm (3%+0,5 mm).
5. Torque no parafuso: 4 a 5 kgm.
6. Faixa de utilização lado maior: \varnothing 25 mm (1") - \varnothing 38 mm (1.1/2").
7. Faixa de utilização lado menor: \varnothing 10 mm (3/8").
8. Peso aproximado do conjunto: 0,756 kg.

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

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



Eletro Luminar

**Código de referência
META-0322 PA**

Ficha técnica nº FTMETA-0322C

Desenho por: J.C.P.

Verificado por: J.C.P.

Aprovado por: I.A.C.G.

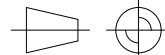
Título:

Prensa fio - PF 10/25-38

Desenho nº META-0322C

Revisão: 00

MÉTODO DE PROJEÇÃO
NBR 10067



Data:
27-04-23

Escala:
s/esc