



DIÂMETRO DO ARAME mm		ESPESSURA DO ISOLADOR mm	TENSÃO SUPORTÁVEL mm		RESISTÊNCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO daN	CÓDIGO DE ESTOQUE
MÍNIMO	MÁXIMO		A SECO	SOB CHUVA		
3,30	4,10	6 ± 0,5	35	15	250	6772271

1 Material

- Isolador fabricado em fibra de vidro extintora, reforçada;
- Alça de arame de aço, ABNT 1045 a 1070, zincado conforme os requisitos da classe 2 da NBR 6756.

2 Características construtivas

- O seccionador deverá ter o aspecto indicado;
- Os arames das alças devem ser uniformemente entrelaçados e permitir um correto agarramento nos arames aos quais se aplicam.

3 Características mecânicas

Resistência mecânica: O seccionador, corretamente instalado, deve suportar um esforço de tração conforme quadro acima, sem sofrer escorregamento ou ruptura.

4 Identificação

Deverão ser indicados no seccionador:

- Nome ou marca do fabricante;
- Tipo e número de referência;
- Diâmetro máximo e mínimo do arame a que se aplica;

5 Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme NBR's 8158, 8159, 6756, 7397 e 7400.

6 Embalagem

Caixa de papelão, desenho CPA 280 conforme NBR 10534.

Seccionador Preformado para Cerca

PM-R



Edição				Verificação			
Lobo	01	01	04	L.S.S.M/Vanderlei	01	01	04
Desenho Substituído				Aprovação			
DED-0089 R-02	01	06	90	Jorge Ricardo Carvalho	01	01	04
Objeto da Revisão							
Notas e código.							

Desenho N°

0089 R-03

Folha 1/1