

# CLEMA INTINDERE AMAGNETICA tip CLAMI

Editia	Natura Modificarilor
1	Prima editie
2	Actualizarea siglei societatii

	Funcția	Prenume și nume	Semnătura	Data
Redactat	Inginer Omologare si Standardizare	Ioana GRIGORESCU		09.08.2024
Verificat	Manager Inginerie si Standardizare	Dumitru-Adrian VASILE		
	Manager Sanatate si Siguranta	Mihail-Ciprian CONORO		
Aprobat	Director Operatiuni Retea Director Sanatate si Siguranta, Calitate Mediu	Adrian PASCU  Mihail-Alexandru STIRBULESCU		

## CUPRINS

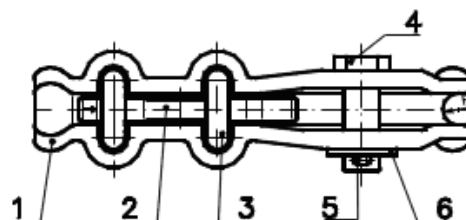
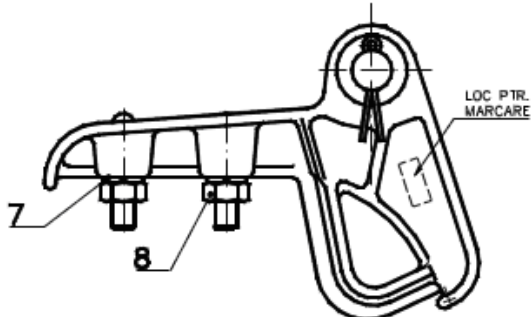
1. Descriere .....	3
2. Caracteristici Constructive ( <i>desenul este cu titlu informativ</i> ).....	3
3. Unitate de masura: buc (bucati) .....	3

**1. escriere**

Clemă utilizată la întinderea conductoarelor liniilor electrice aeriene de medie tensiune

**2. Caracteristici Constructive (desenul este cu titlu informativ)**

1. corp
2. Brida
3. Carlig
4. Bolt
5. Splint
6. Saiba plata
7. Saiba elastica
8. Piulita



SIMBOL	SECTIUNE CONDUCTOR 2 [mm]	NUMAR DE BRIDE [buc]	SARCINA MINIMA DE RUPERE [kN]
CLAMI 35-50	35-50	2	40
CLAMI 70-95	70-95	3	60

Conditile de mediu conforme zonei climatice si conditii de exploatare N conform SR HD 478.2.1 S1:2002

**3. Unitate de masura:**

buc (bucati)