

**CODUL PRODUSULUI:** P432078  
**Denumire produs:** Clemă derivație cu dinți CDD CN 43 (IOS-43)

## SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

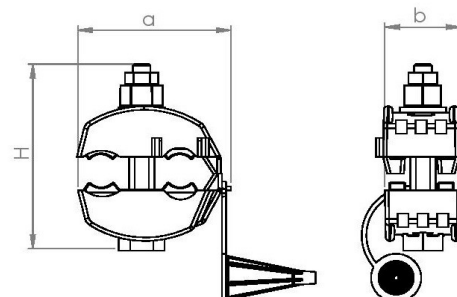
**Descriere:** Clemă derivație cu dinți CDD CN 43 (IOS-43) este proiectată pentru trecerea dintr-o rețea neizolată la una izolată adică se folosește pentru realizarea brașamentelor aeriene prin trecerea de la linie principală neizolată la linii secundare izolate.  
 În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor din linii secundare. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



**Linie principală secțiune:** 6-150 mm<sup>2</sup>  
**Linie principală diametru:** 3.05-15.0 mm  
**Linie de brașament secțiune:** 16-95 mm<sup>2</sup> (Aluminium max)  
**Linie de brașament diametru:** 7.0-15.7 mm  
**Cuplul nominal:** 11 Nm (piuliță dinamometrică)

### Dimensiuni

**a [mm]** 59 ± 2 mm  
**b [mm]** 38 ± 2 mm  
**H [mm]** 78 ± 2 mm

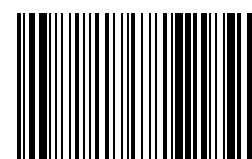


### Alte caracteristici

**Materialul dințiilor:** Aliaj de aluminiu (altele posibile la cererea clientului)  
**Șurub:** 1 x M8  
**Protecția suprafeței:** Galvanizată (altele posibile la cererea clientului)  
**Materialul corpului:** Poliamidă rezistentă la condițiile atmosferice  
**Materialul piuliței:** Aliaj de aluminiu, 13mm  
**Capac izolator:** Elastomer rezistent la condițiile atmosferice  
**Șaibă:** Oțel  
**Instrumente necesare:** 13 mm cheie  
**Inscripție:** PLAMEN, IOS-43, 6-150/16-95, P432078, Data  
**Standard:** EN 50483-4

### Ambalare:

**Greutatea produsului:** 117.00g pe bucată  
**Numărul de bucăți din pungă:** 50 buc.  
**Numărul de bucăți din cutie:** 100 buc.  
**Greutatea totală a cutiei:** 12.19 kg



8605031036046