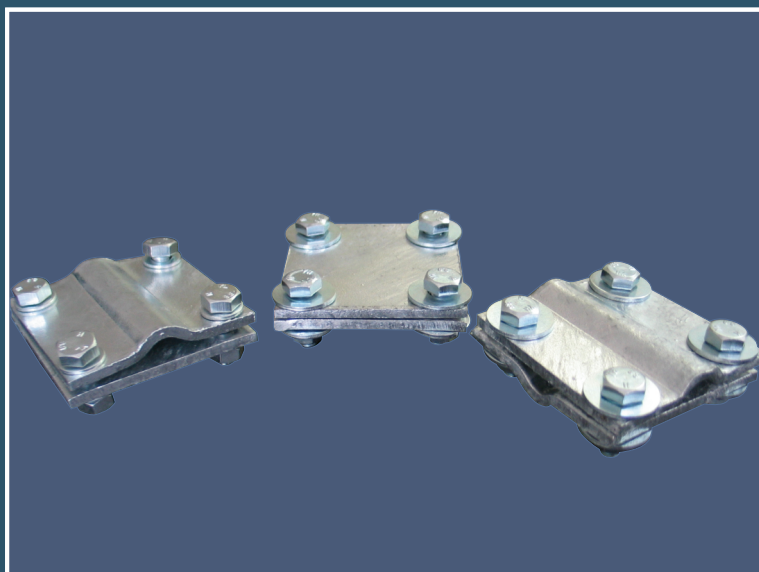


PIESE DE LEGĂTURĂ ZINCATE TERMIC



CERTIFICĂRI, AGREMENTĂRI:

TÜV: Calitate; Mediu; Sănătate și Securitate Ocupațională
AFER; ICECON;

Norme de fabricație:

- piese de legătură zincate termic conform SR EN ISO 1461/2009
- mod de livrare: bucăți
- confecționat – conform STF - 007/2009
- grosimea stratului de zinc conform SR EN ISO 2178/2016; SR EN ISO 1460/2002; SR EN ISO 1461/2009
- calitatea oțelului: S235JR, conform SR EN 10025-2/2004; DD11 - conform normei SR EN 10111/2008 (sau echivalent)
- toleranță dimensiuni: conform normei SR EN 10051/2011; SR EN 10111/2008; conform normei SR EN 22768/1995;
- verificare aderență strat de zinc: conform normei 50978/1985.



CARACTERISTICI TEHNICE

Piese de legătură zincate termic

Tip piesă	Masa/buc	Dimensiune gabarit	Elemente îmbinate
Plat - rotund	400 g/buc	70 x 70 x 30	Banda 40 mm → Φ8 - Φ10 mm
Plat - plat	390 g/buc	70 x 70 x 30	Banda 40 mm
Rotund - rotund	408 g/buc	70 x 70 x 30	Φ8 - Φ10 mm

Piesele de legătură zincate termic sunt elemente care, în sistemele de disipare a suprasarcinilor electrice, fac trecerea între conductorul zincat de coborâre sau ramificații ale acestuia și platbanda zincată care intră în componența prizei de pământ și dau posibilitatea ramificării instalațiilor.

