



### Descrierea produsului

**Tija cu cârlig** este executată din sârmă de otel zincată având la un capăt o îndoiră în forma de "V". Se confecționează la lungimi diferite în funcție de particularitatea sistemului de suspendare

### Domeniul de utilizare

**Tijele cu cârlig** se folosesc împreună cu prelungitorul de tija și suspendarea CD în crearea sistemului de suspendare pentru plafoane de gips-carton.

### Detalii constructive

Diametrul sârmei din care se execută tijele este de 4mm, cu unul din capete îndoit în forma unui cârlig cu raza de îndoire de 6 mm.

### Caracteristici tehnice

Conform SR EN 13964:2014

**Reacția la foc:** Clasa A1

**Capacitate portanta:** L400a

**Durabilitate:** Acoperire anticorozivă de tip Z100

**Emisii de substanțe periculoase:** NPD

### Dimensiuni

#### Lungime:

250 mm/ 375 mm/500 mm/ 750 mm/ 1000 mm/ 1500 mm /2000 mm.

### Împachetare

Pachet = 100 buc



### Aprecieri asupra produsului

Protecția anticorozivă realizată prin zincare, asigură menținerea proprietăților în timp.

Tijele metalice nu conțin substanțe radioactive, elemente potențial cancerigene, deșeuri toxice sau alte substanțe dăunătoare sănătății oamenilor ori integrității mediului înconjurător. Materialul utilizat la realizarea tijelor este reciclabil.

### Depozitare

Tijele metalice se depozitează în spații ventilate pentru evitarea condensului.

Depozitarea se va face pe suprafețe uscate, ferite de umezeală, sau pe suport

special construit. Sub efectul continuu al apei și aerului asupra produsele depozitate nu este posibilă prevenirea apariției oxidului de zinc (pete albe) pe suprafață, dar acest lucru nu influențează calitatea și funcționalitatea produselor.

### Punerea în operă

Tijele sunt elemente ale sistemului de suspendare pentru plafoane de gips carton, punerea în opera se face prin prinderea în suportul de baza cu elemente de fixare adecvate suportului și prin racordare la cadrul metalic cu ajutorul clemei elastice și a suspendării CD.

Pentru informații suplimentare vizitați site-ul: [www.fierctc.ro](http://www.fierctc.ro).

### DISCLAIMER

Realizarea unui plafon suspendat se face doar în baza unui proiect aprobat. Modul de montare, distanța inter ax a profilelor și distanța între elementele de suspendare pot fi influențate de prinderea la partea superioară și de eventualele încărcări suplimentare (corpuri de iluminat, trasee de ventilație, etc.)