

**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

**Descrierea produsului**

Tija cu ochet este executată din sârmă de oțel zincată având la un capăt un ochet. Se confecționează la lungimi diferite în funcție de particularitatea sistemului de suspendare

Domeniul de utilizare

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

Detalii constructive

Diametrul sarmei din care se execută tijele este de 4mm, diametrul ochetului este de 6mm la interior.

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 produselor 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 operă se face prin prinderea în suportul de bază cu elemente de fixare adecvate suportului și prin racordare la cadrul metalic cu ajutorul clemei elastice și suspendării CD.

Pentru informații suplimentare vizitați site-ul: www.fierctc.ro.

DISCLAIMER

Realizarea unui plafon suspendat se face doar în baza unui proiect aprobat.

Modul de montare, distanța interax 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.)