

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



COMTEC PRINDERE L PENTRU TIJA FILETATA 35

Standard: EN 61537

Material: Otel pregalvanizat

Culoare: Argintiu

Lungime standard: 2500/3000 mm, variabila, in cazul elementelor de conexiune

Montaj: Posibilitati variate de montare, pe orice plan, cu ajutorul accesoriilor

Accesorii: Elemente de conectica, ramificare si directionare a sistemului de jgheab metalic si elemente de fixare si sprijin pentru jgheabul metalic

Jgheabul metalic si componentele suplimentare (accesorii si elemente de conectica) sunt produse din otel zincat, iar stratul de zinc aplicat in urma procesului de galvanizare este continuu.

Sistemele de jgheab metalic pregalvanizate sunt rezistente in mediul intern si, in functie de conditiile existente si de gradul de expunere a materialului la diferiti agenti chimici corozivi, durata de viata variaza de la 7 la 10 ani.

In cazul jgheabului metalic pregalvanizat grosimea stratului de zinc este de 15-25 microni, cu o pierdere medie de 0-3 microni/an in medii acoperite si de 2-3 microni/an in exterior. Dacă sistemul de jgheab metalic este plasat in medii caracterizate printr-un nivel ridicat de umiditate si poluare industrială, pierderea din stratul de zinc este de 4-5 microni/an*.

Recomandari speciale:

- Se recomanda prinderea a doua unitati de jgheab metalic de 2500 mm cu ajutorul a doua imbinari si a 4 seturi surub + piulita

- In cazul in care jgheaburile metalice sunt suspendate, se recomanda prinderea acestora in cel putin 3 puncte, pentru a evita deformarea materialului sub greutatea cablurilor si conductoarelor

- Se recomanda selectarea accesoriilor pentru jgheabul metalic in functie de dimensiunile unitatilor de jgheab utilizate

Pret: 3,40 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/prindere-l-pentru-tija-filetata-35-318336>