



## **TRV JGHEAB METALIC PERFORAT ZINCAT LA CALD 300X40 MM PENTRU TRASEE ELECTRICE INDUSTRIALE - BARA 3M**

Acest model de jgheab metalic, avand o latime generoasa de 300 mm si o inaltime de 40 mm, este proiectat special pentru proiectele care necesita pozarea unui volum mai mare de cabluri sau separarea circuitelor de curenti tari de cei slabi. Tratamentul de zincare termica (la cald) ii confera o armura de protectie impotriva ruginii si a factorilor de mediu, facandu-l perfect pentru montajul in exterior sau in hale cu atmosfera industriala.

Structura perforata a jgheabului nu doar ca reduce greutatea totala a instalatiei, facilitand manipularea, dar asigura si o ventilatie naturala continua a conductorilor, aspect critic pentru prevenirea incalzirii excesive in timpul sarcinilor mari.

### **Beneficii si specificatii tehnice:**

- Latimea de 300 mm ofera spatiu suficient pentru organizarea ordonata a multiplelor circuite electrice si de date.
- Tabla de 0.8mm
- Stratul de zinc aplicat prin imersie la cald garanteaza integritatea structurala chiar si in conditii de umiditate sau variatii de temperatura.
- Permite fixarea rapida a accesoriilor de montaj (coturi, teuri, reductii) fara a necesita sudura sau operatiuni complexe.

- Asigura continuitatea electrica a traseului si protectia mecanica a izolatiei cablurilor.
- Ideal pentru spatii tehnice, tuneluri, poduri de cabluri si unitati de productie.
- Rezista cu succes la temperaturi extreme, comportandu-se optim atat la valori negative, cat si la temperaturi ridicate de peste 50 grade Celsius.

#### **Recomandari de instalare:**

- Se recomanda folosirea consolelor de sustinere dimensionate corespunzator latimii de 200 mm.
- Este solutia optima pentru modernizarea instalatiilor existente, permitand adaugarea ulterioara de noi cabluri fara a schimba infrastructura de sustinere.

Pret: 36,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/jgheab-metalic-perforat-zincat-la-cald-300x40-mm-pentru-trasee-electrice-industriale-bara-3m>