



### **COURBI TUB RIGID TIP MEDIU 750N 40MM REZISTENT UV**

Tubul rigid pentru protectia cablurilor electrice, cu un diametru de 40 de milimetri, este o solutie foarte practica si sigura pentru instalatiile montate la exterior. Acest tub este special fabricat pentru a rezista pe termen lung la razele soarelui (protectie UV), fiind recomandat si intens utilizat pentru sistemele cu panouri fotovoltaice. Spre deosebire de tuburile din plastic obisnuit care se usuca si crapa dupa cateva luni de stat la soare, acest model isi pastreaza rezistenta ani la rand. Avand o putere de apasare de 750N (rezistenta mecanica medie), tubul protejeaza excelent firele electrice impotriva loviturilor accidentale sau a presiunii. Este varianta perfecta pentru a aduce in siguranta cablurile de la panourile solare de pe acoperis pana la invertorul din casa.

#### Exemple de utilizare

- Protejarea in siguranta a cablurilor solare in instalatiile cu panouri fotovoltaice
- Tragerea firelor electrice pe peretii exteriori si fatadele caselor expuse direct la lumina soarelui
- Realizarea instalatiilor electrice aparente pentru hale, garaje, terase si foisoare
- Securizarea cablurilor care fac legatura intre bateriile solare si tabloul electric principal

#### Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Tub rigid de protectie pentru instalatii electrice
- Diametru exterior: 40 milimetri
- Rezistenta la presiune: 750N (rezistenta medie la greutate si lovituri)
- Protectie speciala: Tratat impotriva razelor ultraviolete (UV), nu devine casant la soare
- Aplicatie ideala: Sisteme de energie solara fotovoltaica si medii exterioare
- Mod de prindere: Se monteaza usor pe perete folosind cleme de fixare potrivite pentru 40 milimetri
- Temperatura de functionare: intre -25 grade Celsius si +60 grade Celsius

Pret: 10,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-rigid-tip-mediu-750n-40mm-rezistent-uv>