



COURBI COPEX REZISTENT UV DOMO SPIRAL TIP MEDIU 750N - TIP 20MM **REZISTENT RAZE SOARE - ULTRAVIOLETE**

Tubul flexibil de tip copex, cu un diametru de 20 de milimetri, este o solutie excelenta si usor de folosit pentru protejarea cablurilor electrice trase la exterior. Acest tub este fabricat dintr-un material special, tratat sa reziste pe termen lung la razele directe ale soarelui (protectie UV). Astfel, spre deosebire de copexul obisnuit care se usuca, devine casant si se sfarama dupa cateva luni in aer liber, acest model isi pastreaza flexibilitatea si rezistenta ani la rand. Il poti indoi foarte usor pentru a ocoli obstacolele de pe pereti, stresini sau structuri metalice, usurand foarte mult munca de instalare. Avand o putere de rezistenta la strivire de 750N, ofera o protectie mecanica foarte buna impotriva loviturilor accidentale, fiind extrem de util in aplicatiile cu panouri fotovoltaice.

Exemple de utilizare

- Protejarea cablurilor solare care coboara de pe acoperis de la panourile fotovoltaice
- Realizarea instalatiilor electrice sigure pe fatadele caselor expuse direct la lumina soarelui
- Tragerea firelor pentru camere de supraveghere si iluminat exterior pe garduri sau pereti
- Securizarea cablurilor electrice in gradini, pe terase si in spatii deschise

Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Tub flexibil gofrat (copex) pentru protectie cabluri
- Diametru exterior: 20 milimetri
- Rezistenta la strivire: 750N (rezistenta medie la presiune si lovituri)
- Protectie la soare: Tratat UV, special conceput pentru a nu crapa la lumina soarelui
- Avantaj principal: Flexibilitate ridicata, permite urmarirea usoara a oricarui traseu
- Domeniu de utilizare: Exterior, sisteme de energie solara, constructii rezidentiale si hale
- Temperatura de functionare: intre -25 grade Celsius si +60 grade Celsius

Pret: 1,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-flexibil-copex-20mm-rezistent-uv-la-soare>