



TRV TUB CORUGAT REZISTENT LA UV DIAMETRU EXTERIOR 160MM INTERIOR 136MM

Teava corugata cu perete dublu din polietilena de inalta densitate (PEHD), pentru protectia cablurilor electrice si de telecomunicatie ingropate.

Teava din polietilena de inalta densitate compus din 2 pereti distincti, sudati intre ei prin co-extrudare. Peretele exterior este corugat ?i confera rezistenta mecanica ridicata, iar peretele interior este lis (neted) ?i faciliteaza trecerea cablurilor. Au in componenta adaos de negru de fum ?i stabilizatori care le protejeaza impotriva agentilor atmosferici, a influentelor externe ?i in special impotriva razelor UV, astfel incat nu sunt necesare masuri speciale de depozitare.

Structura perete dublu, exterior corugat si interior lis

Temperatura de utilizare -40+60 grade celsius

Rezistenta mecanica 450n

Rezistenta electrica >100 Mohm (M?)

Rezistenta dielectrica >800 Kv/cm

Lungimea uzuala a colacilor este:

- pentru diametre 40mm – 160mm: colaci de 50ml

- pentru diametrul de 200mm: colaci de 25ml

La cerere se pot realiza ?i alte dimensiuni de colaci.

Mufe de imbinare din PEHD (1 mufa inclusa / colac). Fir tragere din P.E.T. sau P.P.

Pret: 18,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-corugat-rezistent-la-uv-diametru-exterior-160mm-interior-136mm>