

## **Tub izolant mic;Tub izolant mijlociu- REVIZIA VAGOANE IASI**

I.D.: 104734072

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 23.10.24 | Coduri CPV | 31650000-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 4.080,00 RON - 4.080,00 RON

---

Descriere: Tubul izolant asigura izolatia electrica în interiorul cuplei electrice,având rolul de a ghida fisa în interiorul prizei electrice. Materia prima Masa izolanta : SMC - rasina poliesterica, ignifugata, armata cu fibra de sticla, cu gradul de armare 27% Rezistenta de izolatie Tuburile izolante montate în cupla electrica trebuie sa satisfaca valorile impuse cuplei : - minim 5MO (în stare uscata, curata, la rece) - minim 2MO (în stare calda dupa proba de încălzire) - minim 2MO ( în stare umeda, dupa proba climatica) Rigiditate Izolante asigura izolatia electrica în interiorul cuplei electrice,având rolul de a ghida fisa în interiorul prizei electrice. Materia prima Masa izolanta : SMC - rasina poliesterica, ignifugata, armata cu fibra de sticla, cu gradul de armare 27%. Rezistenta de izolatie Tuburile izolante montate în cupla electrica trebuie sa satisfaca valorile impuse cuplei : - minim 5MO (în stare uscata, curata, la rece) - minim 2MO (în stare calda dupa proba de încălzire) - minim 2MO ( în stare umeda, dupa proba climatica) Rigiditatea dielectrica Tuburile izolante montate în cupla electrica trebuie sa satisfaca valorile impuse cuplei : - 7500V(tensiune eficace) 50Hz aplicata timp de un minut conform UIC -552-OR pct.5.1. în stare uscata la rece. - 6000V(tensiune eficace) 50Hz aplicata timp de un minut, în stare umeda, dupa ciclul climatic. - 6000V(tensiune eficace) 50Hz aplicata timp de un minut,în stare calda dupa proba de încălzire. Clasa de risc 1B conform OMT 290/2000.

---