



## Tuburi pentru transport

Cod: vezi tabel

Tuburile pentru transportul scurtcircuitoarelor și prăjinilor electroizolante sunt destinate transportului în condiții optime a acestor echipamente, cu autoutilitarele, asigurând protejarea lor împotriva precipitațiilor și razelor UV. Tubul este realizat din material plastic și este prevăzut cu dispozitive de fixare pe barele transversale de susținere montate în prealabil pe plafonul autoutilitarei. Tubul este prevăzut cu un dispozitiv de evacuare a prăjinilor electroizolante scurte, în cazul în care acestea nu pot fi scoase manual. La unul din capete, tubul este echipat cu un capac mobil, prevăzut cu un sistem de asigurare contra deschiderii accidentale și (opțional) cu lacăt.

În **tubul de transport prăjini cod P 2347-0-00** pot fi transportate simultan următoarele prăjini:

- ▶ o prăjină telescopică cu lungime extinsă de 6 ... 9 m
- ▶ o prăjină electroizolantă din 1 sau 2 module tip PMU
- ▶ o prăjină telescopică cu lungime extinsă de 1,5 ... 2,2 m

În **tubul de transport prăjini și scurtcircuitoare de LEA MT cod P 2347-0-00A** pot fi transportate simultan:

- ▶ două scurtcircuitoare pentru LEAMT cu cleme cu autostrângere, tip Msp-N-AS-3x35/10-O/p
- ▶ o prăjină telescopică cu lungime extinsă de 6 ... 9 m

Tip tub transport	P 2347-0-00	P 2347-0-00A
Diametru exterior (mm)	Ø 180	Ø 350
Diametru interior (mm)	Ø 150	Ø 300
Lungime totală L <sub>t</sub> (mm)	2500	2650
Lungime utilă (interior) L <sub>u</sub> (mm)	2400	2500
Masă tub transport + set semicoliere(kg)	6,2	23



## Dispozitiv pentru descărcarea condensatoarelor de joasă și medie tensiune

Cod: DDCMT - 24 kV

**Domeniul de utilizare:** descărcarea tensiunilor remanente a bateriilor de condensatoare, a sarcinilor electrice prezente pe elemente conductoare după încercări profilactice cu tensiune mărită sau pe bornele motoarelor electrice de curent alternativ

**Mod de utilizare:** utilizând prăjina electroizolantă a dispozitivului, prin aplicarea rezistențelor de descărcare pe elemente conductoare unde apar sarcini electrice remanente. Opțional, se poate achiziționa un adaptor tip AR C-C\* - prevăzut cu sistem de cuplare cu locaș "hexagon 12", cu posibilitate de rabatere la 30°, 60°, 90°.

**Componente:**

- Prăjină electroizolantă telescopică PTU 20-35-F – 1 bucată
- Rezistență descărcare condensator (RC) – 1 bucată
- Rezistență descărcare baterie condensatoare (RB) – 1 bucată
- Rezistență descărcare după încercare profilactică (RIP) – 1 bucată
- Cablu de legare la pământ pentru rezistența RIP – 1 bucată
- Scurtcircuitor condensator (SC) – 1 bucată

### Caracteristici tehnice

Tensiunea nominală de utilizare (kV)	24
Lungime utilă / totală prăjină PTU 20-35-F (m)	1,05 / 1,46
Rezistență descărcare baterie RB (Ω)	50
Rezistență descărcare condensator RC (Ω)	2,5
Rezistență descărcare după încercarea profilactică RIP (Ω)	75
Lungime cablu legare la pământ CP (m)	6
Lungime scurtcircuitor condensator SC (m)	1,5



AR C-C\*



REZISTENȚĂ DESCĂRCĂRE BATERIE RB



REZISTENȚĂ DESCĂRCĂRE CONDENSATOR RC



REZISTENȚĂ DESCĂRCĂRE DUPĂ ÎNCERCAREA PROFILACTICĂ RIP



SCURTCIRCUITOR CONDENSATOR SC

PRĂJINĂ TELESCOPICĂ PTU 20-35-F