



### Frânghie electroizolantă

Cod: FEPP-d

Frânghiile electroizolante sunt utilizate cu precădere în cadrul lucrărilor la înălțime, în scopul ridicării echipamentelor de lucru la locul executării lucrărilor, în instalațiile electrice exterioare, aflate sub tensiune, cu valori ale tensiunii nominale de până la 800 kV, pe timp fără precipitații (ploaie, ninsoare, burniță).

Frânghia electroizolantă este realizată din polipropilenă, material care nu absoarbe apa (procentul de umiditate absorbit la temperatură de 20°C este aproximativ de 0,2%) și este rezistent la acizi.



Cod produs	Diametru (mm)	Sarcina nominală (daN)	Sarcina de rupere (daN)
FEPP-8	8	225	550
FEPP-10	10	340	850
FEPP-12	12	460	950
FEPP-14	14	640	1200
FEPP-16	16	810	1600

#### Caracteristici tehnice

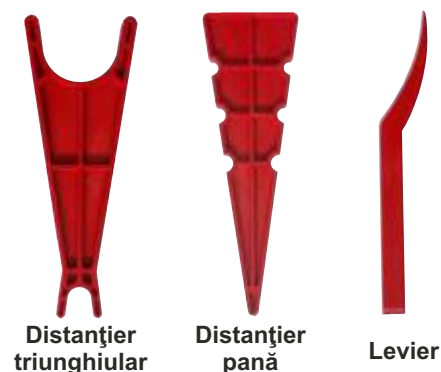
Tensiunea maximă de utilizare (kV/m)	150
Rigiditatea dielectrică (kV/cm)	2
Curent de scurgere (μA)	< 100

### Set piese de lucru la cablurile torsadate

Cod: vezi tabel

Piesele de distanțare sunt recomandate a fi utilizate la efectuarea de lucrări pe liniile electrice aeriene de joasă tensiune cu conductoare izolate (torsadate) și au rolul de a facilita efectuarea lucrărilor în condiții de siguranță prin separarea conductoarelor izolate din fasciculul torsadat și menținerea lor distanțate, fără a deteriora izolația acestora.

Există 3 tipuri de piese de distanțare / depărtare realizate din material plastic izolat: levier, distanțier triunghiular și distanțier pană. Prin forma sa constructivă, levierul electroizolant poate fi utilizat la separarea unuia din conductoare din mănunchi. În cazul în care se dorește menținerea distanțată a unui singur conductor, atunci se recomandă folosirea distanțierului triunghiular, iar în cazul în care se dorește menținerea distanțată a fiecărui conductor din mănunchi, se recomandă folosirea distanțierului pană.



Cod	PD 090	PD 091	PD 092
Tip piesă	Distanțier triunghiular	Distanțier pană	Levier
Dimensiuni (mm)	75 x 200 x 15	80 x 250 x 15	30 x 190 x 15
Masă (gr)	95	146	33

### Cutie de scule pentru lucrări în nacele electroizolantă

Cutie este realizată din material plastic, forma ei permițând atașarea simplă și sigură pe marginea nacelei electroizolante, în exteriorul nacelei. În ea pot fi depozitate temporar organe de asamblare, scule de mână, accesorii, etc.



#### Caracteristici tehnice

Dimensiuni (mm)	207 x 355 x 230 (h)
Material	Polipropilenă
Grosime pereți (mm)	5
Masă (kg)	1,3