

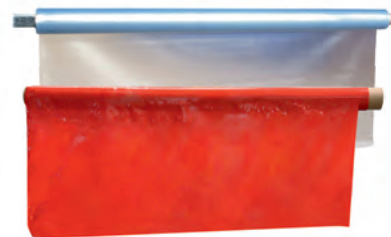


Folii / pături electroizolante

Cod: FE - JT

Folia electroizolantă este un mijloc de protecție care poate fi utilizat pentru a evita contactul accidental al lucrătorului cu instalații sau echipamente electrice aflate sub tensiune. Folia electroizolantă se folosește în instalații electrice de joasă tensiune ($U_n \leq 1 \text{ kV}$), pe timp fără precipitații.

Folia este realizată din PVC / cauciuc, iar fixarea acesteia în instalația electrică se face cu clești din material plastic sau magneți electroizolanți. Foliile (păturile) dincauciuc sunt conforme cu standardul CEI 61112, clasă 0, categorie A+Z, cauciucul din care sunt executate fiind stabilizat UV, pentru utilizare în condiții exterioare, foarte flexibil și rezistent la rupere și perforare.



FOLII PVC



FOLIE (PĂTURĂ) CAUCIUC



MAGNET ELECTROIZOLANT



CLEȘTI ELECTROIZOLANȚI

Dimensiuni rolă PVC (m)	Culoare	Grosime (mm)	Masa (kg)
1,3 x 12,5	Transparentă	0,3	6
1,3 x 12,5	Roșie	0,3	7
1,3 x 25	Transparentă	0,3	12

Dimensiuni rolă cauciuc (m)	Culoare	Grosime (mm)	Masa (kg)
1 x 1	Portocaliu	1	1,7
1 x 10	Portocaliu	1	16,7
1 x 1	Portocaliu	1,6	1,9
1 x 10	Portocaliu	1,6	18,6

Siguranțe false

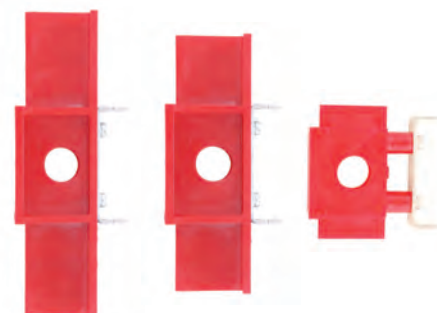
Cod: vezi tabel

Siguranțele false sunt mijloace de protecție electroizolante care se montează în soclurile siguranțelor fuzibile din dulapuri, firide și cutii de distribuție ale instalațiilor electrice de joasă tensiune realizând separarea electrică a instalației.

Siguranțele false pentru socluri siguranțe MPR sunt realizate din policarbonat de culoare roșie, în trei tipodimensiuni constructive, în funcție de tipul soclului siguranțelor și sunt prevăzute cu o lamelă metalică de prindere ce permite cuplarea la dispozitivele cu apărătoare de protecție pentru manevrarea siguranțelor MPR.

Siguranțele false tip bușon sunt realizate din policarbonat de culoare roșie, în două tipodimensiuni constructive, în funcție de tipul soclului siguranței.

Prin înlocuirea temporară a siguranțelor fuzibile, siguranțele false permit blocarea în poziția **DEȘCHIS** a circuitelor electrice prevenind apariția accidentală a tensiunii la locul de muncă. În acest sens, pe aceste echipamente este inscripționată avertizarea "**NU CONECTA - SE LUCREAZĂ**".



SIGURANȚE FALSE PENTRU SOCLURI SIGURANȚE MPR



SIGURANȚE FALSE TIP BUȘON

Caracteristici tehnice	
Tensiunea maximă de utilizare (V c.a.)	1000
Tensiunea de încercare (V/1 min c.a.)	5250
Domeniul temperaturilor de utilizare (°C)	-25...+55

Cod	Tip siguranțe	Tip soclu siguranțe
P 2344000	Siguranțe false pentru socluri siguranțe MPR	NH 00
P 240000	Siguranțe false pentru socluri siguranțe MPR	NH 0, 1, 2, 3
P 2401000	Siguranțe false pentru socluri siguranțe MPR	PK 1 XL
P 279000	Siguranțe false tip bușon	25 A / E 27
P 280000	Siguranțe false tip bușon	63 A / E 33

