



## Prăjină de ancorare

**SR EN 61230****SR EN 795**

Prăjina de ancorare este o componentă a echipamentului de protecție împotriva căderilor de la înălțime, utilizată în cadrul sistemului de oprire a căderii, pentru realizarea unui punct de ancorare a suportului de ancorare flexibil pe consolele metalice ale stâlpilor și pe zăbrelele stâlpilor metalici ai liniilor electrice aeriene cu de înaltă tensiune.

Prăjina de ancorare poate fi folosită doar de o singură persoană al cărei echipament individual de protecție trebuie să conțină un sistem de oprire a căderii cu opritor de cădere cu alunecare, specificat în SR EN 353-2. Pentru a realiza o ancorare corespunzătoare a utilizatorului, punctul de ancorare realizat cu această prăjină trebuie să se afle întotdeauna deasupra poziției de lucru a utilizatorului.

Echipamentul are la bază o prăjină electroizolantă din două module conectabile, modulul superior având fixat nedemontabil în zona de capăt un cârlig metallic de ancorare tip CA 152A.

Carabiniera de conectare între prăjină și suportul de ancorare, suportul flexibil de ancorare și opritorul de cădere cu absorbitor de energie și conector nu fac parte din produs, însă pot fi livrate separat ca echipamente opționale.



### Caracteristici tehnice

Sarcina maximă de utilizare (greutate utilizator+accesorii) (daN)	120
Rezistență - solicitare statică (daN/3 minute)	1.000
Rezistență - solicitare dinamică (kg/2,5 m)	100
Deschidere cârlig (mm)	152
Dimensiuni cârlig (mm)	263 x 473
Lungime prăjină (mm)	3.500
Diametru module PAFS (mm)	Ø 42
Dimensiuni ansamblu (prăjină+cârlig) (mm)	263 x 3.917
Masă (prăjină+cârlig) (kg)	4,4

