



### Cârlige de ancorare

**Cod:** vezi tabel

Cârligele de ancorare sunt componente ale sistemelor de protecție împotriva căderii de la înălțime și sunt recomandate a fi aplicate / fixate pe consolele metalice / beton ale stâlpilor liniilor electrice aeriene. Prin atașarea de ochetul cârligului a unui suport de ancorare flexibil și prin montarea lui, se realizează un punct de ancorare pentru lucrătorii care desfășoară lucrări la înălțime.

Cârligele de ancorare sunt executate din oțel, protejat anticoroziv. Cârligele au diferite forme și mărimi adaptate astfel încât să poată fi fixate pe elemente metalice aflate pe stâlpi sau pe alte structuri. Cârligele sunt prevăzute la partea inferioară cu un orificiu pentru a permite montarea unei carabiniere atașată de suportul flexibil de ancorare.

Cârligele DT 650 - 02, CA 150 și CA 152 B sunt prevăzute cu o pârghie de asigurare pentru a permite acționarea ei în momentul în care se dorește atașarea / detașarea cârligului pe consola metalică a stâlpului.

Cârligele DT 650 - 02 și CA 150 se livrează împreună cu o piesă de manevrare (furcă) cu tijă hexagonală, ce poate fi fixată în vârful prăjinii telescopice electroizolante. La ambele modele de cârlige, pârghia este prevăzută cu un inel care permite manevrarea acesteia atât la aplicarea cât și la detașarea cârligului de pe consola metalică a stâlpului.

Cârligele CA 152 A și CA 152 B sunt prevăzute cu o piesă hexagonală pentru fixarea în sistemul de cuplare din vârful unei prăjinii electroizolante telescopice.

Cârligele CA 152 A și CA 152 B rămân fixate ca puncte de ancorare împreună cu prăjina telescopică cu care au fost aplicate până la detașarea lor de pe stâlpi.

Pe aceste tipuri de cârlige este delimitată prin marcarea cu vopsea de culoare roșie zona de siguranță pentru ancorare.

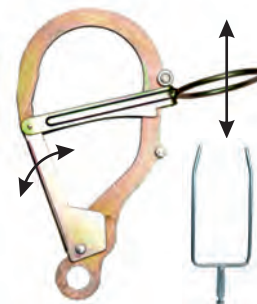
În cazul utilizării cârligului CA 152 A, pentru a asigura prăjina împotriva ridicării involuntare a cârligului de ancorare din poziția de lucru, cârligul este furnizat împreună cu o chingă pentru legarea prăjinii de stâlp.

În cazul utilizării cârligului CA 152 B, pentru a permite detașarea cârligului de pe consola stâlpului, deschiderea pârghiei de asigurare se realizează prin acționarea de la sol a șnurului (se trage de șnur pentru a bascula pârghia în poziția deschis).

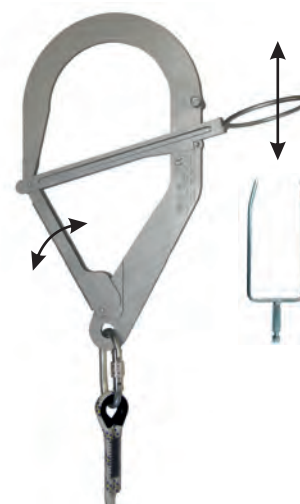
EN 795



12



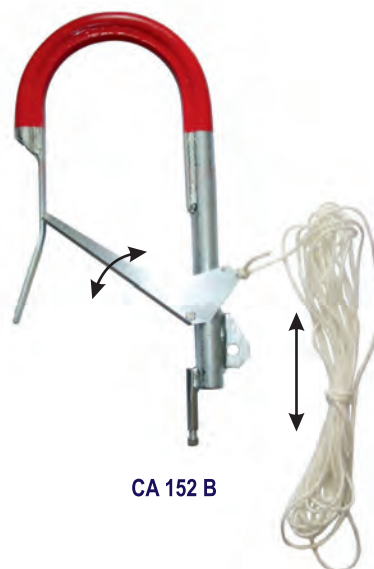
DT 650 - 02



CA 150



CA 152 A



CA 152 B

| Cod cârlig                                     | DT 650-02 | CA 150    | CA 152 A  | CA 152 B  |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sarcina maximă de utilizare (daN)              | 120       | 120       | 120       | 120       |
| Rezistență - solicitare statică (daN/3 minute) | 1.000     | 1.200     | 1.000     | 1.000     |
| Rezistență - solicitare dinamică (kg/2,5 m)    | 100       | -         | 100       | 100       |
| Rezistență - solicitare dinamică (kg/3 m)      | -         | 100       | -         | -         |
| Deschidere cârlig (mm)                         | 75        | 150 ± 3   | 152 ± 3   | 152 ± 3   |
| Dimensiuni de gabarit (mm)                     | 230 x 253 | 400 x 460 | 263 x 473 | 263 x 473 |
| Masa (kg)                                      | 0,6       | 2         | 2         | 2,1       |