



Cârlig de ancorare, izolat - tip DT 651 - 01

Cod: DT 651 - 01

Cârligele de ancorare cu pârghie cu autoînchidere tip DT 651 - 01 sunt componente ale sistemelor de protecție împotriva căderii de la înălțime și sunt recomandate a fi aplicate / fixate pe consolele stâlpilor liniilor electrice aeriene de joasă tensiune. Prin atașarea de cârlig a unui suport de ancorare flexibil și prin montarea lui pe consola stâlpului, se realizează un punct de ancorare pentru asigurarea lucrătorilor care desfășoară lucrări la înălțime.

Cârligele de ancorare sunt executate din oțel după care sunt acoperite cu un strat izolant din material plastic. Cârligele sunt prevăzute cu o pârghie de asigurare prevăzută cu inel pentru a permite acționarea ei în momentul în care se dorește atașarea / detașarea cârligului pe consola metalică a stâlpului.

Cârligele sunt prevăzute la partea inferioară cu un orificiu pentru a permite atașarea unei carabiniere fixată de suportul flexibil de ancorare.

Cârligele DT 651 se livrează împreună cu o piesă de manevrare izolată tip DT 600, cu tijă hexagonală, ce poate fi fixată în vârful prăjinii telescopice electroizolante.

EN 795



DT 651 - 01

DT 600

Caracteristici tehnice

Sarcina maximă de utilizare (daN)	120
Rezistență - solicitare statică (daN/3 minute)	1.000
Rezistență - solicitare dinamică (daN/2,5 m)	100
Deschidere cârlig (mm)	90
Dimensiuni de gabarit (mm)	290 x 346
Masa (kg)	1,1

Dispozitiv de ancorare cu buclă din cablu

Cod: vezi tabel

Dispozitivul de ancorare cu buclă din cablu este o componentă a sistemelor de protecție împotriva căderilor de la înălțime și este recomandat a fi utilizat pe stâlpii fără console metalice / din beton ai liniilor electrice aeriene.

Prin atașarea de dispozitiv a unui suport de ancorare flexibil și prin montarea dispozitivului în vârful stâlpului, se realizează un punct de ancorare pentru lucrătorii care desfășoară lucrări la înălțime.

Capetele buclei din cablu sunt fixate astfel: un capăt pe circumferința unei piese tip inel, iar celălalt capăt la un ochet metallic la care se va conecta carabiniera folosită la realizarea legăturii cu suportul de ancorare flexibil.

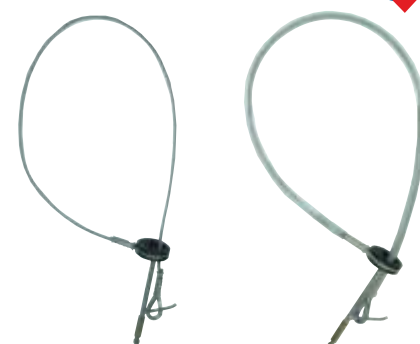
Aplicarea dispozitivului de ancorare pe stâlp se realizează cu ajutorul unei prăjinii electroizolante telescopice, cu lungime de 9 m, cod PTU-AS-400-6-C (care nu face parte din dispozitiv).

Dispozitivul de ancorare cu buclă din cablu poate rămâne fixat în prăjină pe întreaga durată a lucrării sau poate fi detașat de aceasta. În acest ultim caz, pentru demontarea dispozitivului din vârful stâlpului este necesară achiziționarea unei piese de manevrare (furcă) cu tijă hexagonală pentru cârlige și dispozitive de ancorare.

Dispozitivul de ancorare cu buclă din cablu este alcătuit din următoarele elemente componente:

- buclă din cablu de oțel, cu secțiune rotundă
 - adaptor hexagonal pentru fixarea în sistemul de cuplare din vârful unei prăjinii electroizolante
- Buclă din cablu poate fi prevăzută cu manșon tubular, din material plastic, izolant

SR EN 795



- cablu neizolat

- cablu izolat



Cod	P 2269-0-00	P 2269-0-00L	P 2269-0-00P	P 2269-0-00PL
Tip buclă	neizolată	neizolată	izolată	izolată
Lungime buclă (mm)	1.400	1.800	1.400	1.800
Diametrul maxim al stâlpului în zona de ancorare (mm)	360	500	360	500
Sarcina maximă de utilizare (daN)	120	120	120	120
Rezistență - solicitare statică (daN/3 minute)	1.200	1.200	1.200	1.200
Rezistență - solicitare dinamică (kg/2,5 m)	100	100	100	100
Masa (kg)	0,535	0,600	0,675	0,825