



Dispozitiv de ancorare pentru stâlpi cu consolă de beton

Model: DA 400

Dispozitivul de ancorare pentru stâlpi cu consolă din beton tip DA 400 este o componentă a sistemelor de protecție împotriva căderilor de la înălțime și este recomandat a fi utilizat pe consolele din beton armat ale stâlpilor liniilor electrice aeriene.

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

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

Dispozitivul - având traversa poziționată vertical - se ridică și se introduce prin alveola consolei de beton, după care prin tragerea șnurului de manevră și poziționarea orizontală a traversei se permite așezarea ansamblului pe partea superioară a consolei devenind astfel un punct de ancorare de care este fixat suportul de ancorare flexibil.

Pentru detașarea dispozitivului de pe consola stâlpului, se ridică prăjina astfel încât să se re poziționeze traversa dispozitivului în poziție verticală permițând astfel coborârea întregului sistem prin alveola consolei stâlpului.

Dispozitivul de ancorare DA 400 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 ce poate fi fixată în vârful prăjini electroizolante telescopice.

Dispozitivul de ancorare DA 400 este alcătuit din următoarele elemente componente:

- traversă prevăzută cu talpă de așezare, cu limitatori la capete, cu inel pentru demontare și cu un orificiu central pentru a permite montarea carabinerei suportului flexibil de ancorare (care nu face parte din dispozitiv)
- piesă hexagonală, rabatabilă, detașabilă, pentru fixarea în sistemul de cuplare din vârful unei prăjini electroizolante telescopice
- șnur pentru manevrarea poziției traversei (poziție orizontală / verticală)

SR EN 795



Caracteristici tehnice

Sarcina maximă de utilizare (daN)	120
Rezistență - solicitare statică (daN/3 minute)	1.000
Rezistență - solicitare dinamică (kg/3 m)	100
Distanța dintre limitatorii laterali (mm)	400
Dimensiuni de gabarit (mm)	460 x 218 x 56
Masa (kg)	0,990

