



Dispozitiv de ancorare a stâlpilor de lemn

Cod: P 2327

Dispozitivul de ancorare este conceput și realizat cu scopul de a îmbunătăți stabilitatea stâlpilor de lemn, atunci când există dubii privind starea lemnului în porțiunea îngropată în pământ. Acest dispozitiv este folosit **temporar**, atunci când lucrările de intervenție necesită accesul personalului direct pe stâlp (cu ajutorul cârligelor) sau pe scară, sprijinită de acesta.

Dispozitivul de ancorare conține un sistem de brațe de fixare articulate, acționat prin intermediul unui șurub conducător. La partea interioară - în zona de contact cu stâlpul - brațele de fixare sunt prevăzute cu pinteni, pentru a ușura fixarea dispozitivului pe stâlp.

Dispozitivul poate fi montat pe stâlp de la sol, la o înălțime de aproximativ 6 m, utilizând o tijă de acționare.

Asigurarea ancorării stâlpului este realizată prin intermediul a 3 frânhii, cuplate prin intermediul unor carabiniere la sistemul de brațe articulate, iar la celălalt capăt la 3 țărushi metalici înfipti în pământ.

Toate piesele metalice ale dispozitivului sunt asigurate împotriva coroziunii prin zincare termică.

Dispozitivul de ancorare a stâlpilor de lemn are în componență:

- Dispozitiv cu brațe - 1 bucată
- Frânhie ancorare (10 m) - 3 bucăți
- Frânhie de legătură - 1 bucată
- Țăruș metallic (1 m) - 3 bucăți
- Tijă de acționare (l=1,2 m) - 4 bucăți



Caracteristici tehnice

Diametrul stâlpilor de lemn pe care poate fi montat dispozitivul (mm)	80 - 260
Rezistența la tracțiune (daN)	700
Masa dispozitivului cu brațe (kg)	8

Huse pentru transport echipamente

Husele pot fi folosite pentru transportul și depozitarea echipamentelor de protecție (scurtcircuitoare, dispozitive și echipamente de ancorare, prăjini electroizolante, detectoare de tensiune, căști de protecție, mănuși electroizolante, etc.)

Husele sunt realizate din material textil impermeabil, având diverse dimensiuni și forme.

Uzual, husele sunt dotate cu un buzunar interior pentru documente și cu un locaș exterior pentru eticheta de identificare a produsului.



Tip husă scurtcircuitoare	Dimensiuni de gabarit (cm)
Husă scurtcircuitor LEA JT	20 x 26 x 60
Husă mică scurtcircuitoare	20 x 20 x 45
Husă medie scurtcircuitoare	25 x 25 x 60
Husă mare scurtcircuitoare	30 x 30 x 70