



Coardă flexibilă (frânghie de ajutor)

Coarda flexibilă este realizată din poliamidă și poate fi utilizată la lucrări la înălțime ca frânghie de ajutor pentru ridicarea/coborârea de la sol a uneltelor sau echipamentelor care urmează a fi montate/instalate în cadrul lucrării.

Coarda flexibilă se livrează sub formă de bobine cu diverse lungimi (125 - 300 m) și este disponibilă în diametre cuprinse între 6 și 14 mm și în diverse culori.



Coșuri pentru echipamente și scule (pentru lucrări la înălțime)

Cod: TA 501 20 / TA 502 20 / TA 502 20-L

Având diverse forme și dimensiuni, coșurile pentru echipamente și scule sunt recomandate a fi utilizate la lucrări pe stâlpii electrici ai liniilor aeriene de joasă, medie și înaltă tensiune. Coșurile pot fi utilizate atât pentru ridicarea și coborârea echipamentelor și sculelor la poziția de lucru pe stâlp cât și în timpul derulării lucrărilor pentru depozitarea temporară a acestora.

Utilizarea coșurilor oferă electricianului condiții de lucru îmbunătățite din punct de vedere ergonomic și reduce riscul căderii sculelor.

La cerere se pot livra împreună cu o carabinieră.



TA 501 20



TA 502 20



TA 502 20-L

Cod	Material	Diametru (mm)	Lungime (mm)
TA 501 20	PVC	240	280
TA 502 20	PVC	300	400
TA 502 20 - L	PVC	300	1.000

Dispozitive (gheare) de urcare / coborâre pe stâlpi de lemn

Cod: vezi tabel

Ghearele pentru urcat pe stâlpi de lemn sunt echipamente individuale de lucru, realizate cu scopul de a permite și facilita urcarea lucrătorilor pe stâlpii din lemn ai rețelelor electrice sau de telecomunicații. Fiecare set de gheare tip DR - 2A include două mărimi de piteni: lungi și scurți. Ghearele au lungime reglabilă și sunt realizate din aliaje ușoare din aluminiu, iar pintenii sunt realizați din oțel călit.

Seturile de gheare tip SP 101 și SP 102 sunt fabricate din oțel, cu pitenii realizați din oțel călit și curele din piele.



DR 2A



SP 101 / SP 102

Cod	Diametru stâlp (mm)	Masa (kg)
DR 2A	orice diametru	2,3
SP 101	200	3,0
SP 102	275	3,2