



FIȘĂ PRODUS - PRO-ERGO CHINGĂ DE ANCORARE CU CLICHET TIP ERGO

Chingi de ancorare cu clichet supradimensionat, mult mai ușor de manevrat.

Model/ Caracteristici	LC (daN)	BF _{min} (daN)	Greutate (kg)	STF (daN)	LGF (mm)	LGL (mm)	Lungime (m)	Lățime (mm)
PRO-ERGO-0512	2500	5000	3.65	350	11500	500	12	50

Elongație maximă < 7% din LC. SHF: 50 daN.

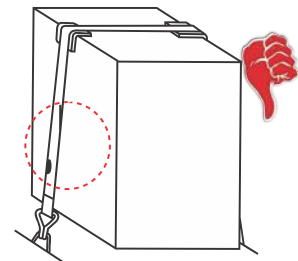
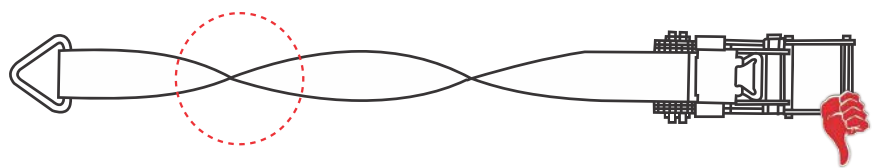
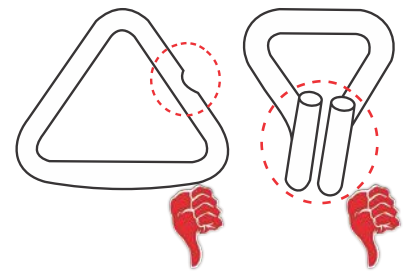
PARAMETRI ANCORARE

BF_{min}	Forța minimă de rupere
LC	Capacitatea de ancorare
STF	Forța tensionare standardizată
SHF	Forța manuală standardizată
LGF	Lungime maximă parte ajustabilă
LGL	Lungime parte fixă



REGULI DE UTILIZARE A CHINGILOR DE ANCORARE

1. Chingile pentru ancorare nu pot fi utilizate la ridicarea obiectelor.
2. Trebuie să se acorde o atenție deosebită la alegerea corectă a soluției de ancorare. Dacă obiectele se pot fixa rigid (ex: cu șuruburi), este de preferat să se aleagă această variantă.
3. Nu pot fi utilizate chingi cu defecte vizibile.
4. Încrucișarea chingilor, răsucirea sau înnodarea acestora nu este permisă în timpul utilizării.
5. Toate chingile utilizate pentru ancorarea unui obiect trebuie să fie tensionate, chiar dacă se folosesc mai multe chingi.
6. Se interzice folosirea chingilor cu defecte. În cazul în care se ancorează obiecte cu muchii tăioase este necesar să fie utilizate manșoane și colțare de protecție.
7. Dacă nu se reușește ancorarea corectă, se slăbește chinga și se încearcă din nou.
8. Când se slăbesc chingile este necesar să se asigure ca obiectele ancorate să nu alunecă sau să nu se rostogolească, punând în pericol operatorul.



Chingile trebuie înlocuite în următoarele situații:

1. Dacă prezintă uzură ridicată, tăieturi, fibre rupte.
2. Dacă, din cauza abraziunii, grosimea chingii s-a redus cu mai mult de 10% pe anumite porțiuni.
3. În urma îmbătrânirii, chingile se decolorează, apar urme de uzură pronunțată chiar la utilizări ușoare, fibra sintetică începe să se rupă, scade elasticitatea.
4. Dacă suprafețele chingilor au fost atacate de substanțe chimice (acizi, baze) sau arse accidental.
5. Dacă părțile metalice sunt deteriorate.
6. Dacă părțile metalice sunt afectate de coroziune.