



FIȘĂ PRODUS - PRO-LSA CHINGĂ DE ANCORARE AUTO CU CLICHET

Chingă de ancorare auto, cu prindere în 3 puncte, echipată cu protecții cauciucate prevăzute cu striții pentru o mai bună aderență pe suprafața cauciucurilor și evitarea distrugerii chingii.

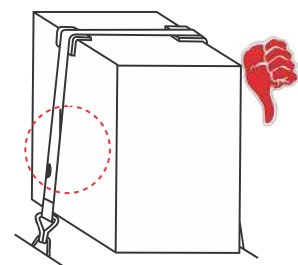
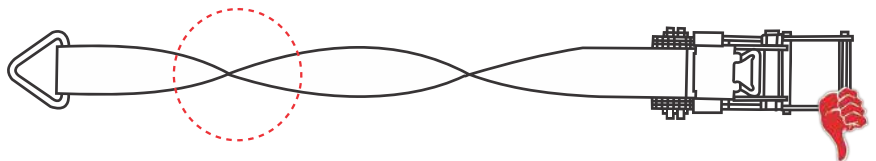
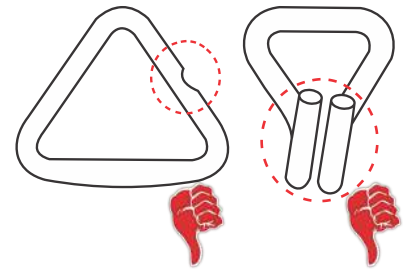


Model/ Caracteristici	LC (daN)	BF _{min} (daN)	Greutate (kg)	S _{TF} (daN)	L _{GF} (mm)	L _{GL} (mm)	Lungime (m)	Lățime (mm)
PRO-LSA-05022	2500	5000	3.00	350	2200	300	2.2 + 0.3	70/50

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

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 alunece 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.