

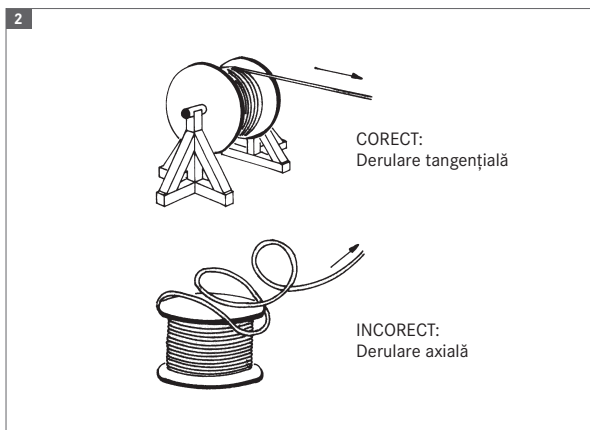
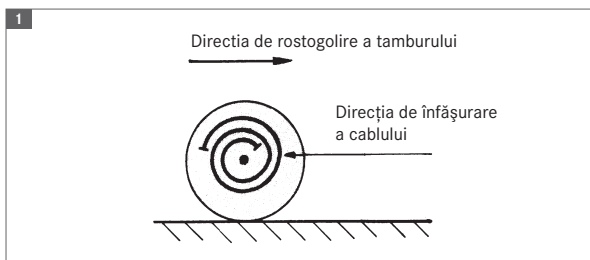
## Cabluri de comandă pentru lifturi/elevatoare – ÖLFLEX® LIFT N

### A Informații generale

1. Aceste cabluri trebuie să nu fie răsucite (torsionate) înainte de instalare și trebuie instalate la temperaturi de peste + 5 °C. Pentru valoarea curentului, folosiți din catalogul LAPP tabelul T12, coloana C și factorii de corecție.
2. Raza interioară de îndoire a cablului nu trebuie să fie mai mică de 20 ori diametrul exterior al cablului.
3. Lungimea maximă suspendată a cablului este funcție de elementul suport al fiecărui tip de cablu și nu trebuie să depășească lungimea menționată în datele tehnice ale produsului.
4. Tamburul de cablu trebuie dus cât mai aproape de poziția de montaj, fără a fi rostogolit. Dacă se impune rostogolirea acestuia, sensul de rostogolire trebuie să fie identic cu sensul specificat (vezi fig. 1).

### B Suspendarea cablului

1. Derularea cablului de pe tambur trebuie să se facă cu tamburul instalat pe derulator, astfel încât direcția de tragere să fie tangențială la tambur. Derularea directă de pe tambur conduce la apariția torsionărilor cablului care vor conduce la defectarea acestuia (vezi fig. 2).
2. Pentru a fi siguri ca nu există torsionări pe cablu este indicat să-l lăsați atârnat liber o perioadă scurtă de timp. Cel mai simplu mod este să-l atârnați de partea inferioară a cuștii liftului.
3. Spațiul din casa liftului rămas sub cabină trebuie să fie suficient de mare pentru a permite formarea buclei cablului de comandă cu înălțime corespunzătoare (vezi fig. 3).



### C Mai multe informații

1. Este esențială folosirea unor cleme de blocare a cablului suficient de mari (de exemplu clemele până de la LAPP de tipul EKK sau DKK). Pentru lungimi de suspendare mai mari decât 50 m, elementul suport al cablului trebuie să fie fixat separat.
2. Punctul de fixare al cablului pe peretele puțului liftului trebuie să fie cu cel puțin 2 m deasupra mijlocului cursei (vezi fig. 3).
3. În cazul în care, pe parcursul ridicării - coborârii cablului de control se observă că acesta nu execută o mișcare lină și are tendința de a ieși din planul vertical, răsuciți cablul ușor la unul dintre capetele de blocare până obțineți o mișcare lină.
4. Dacă se impune instalarea mai multor cabluri de comandă, vă recomandăm să lăsați lungimi diferite pentru buclele acestora astfel încât să difere cu aproximativ 15 cm (bucle în trepte).

