

Fiche Technique

TIRSAFE Point d'ancrage amortisseur pour ligne de vie.

ref. : T-2147 F
rev. n° : 00
date : 27/01/2004
page : 1/1



Application

Le tirsafe est un système absorbeur pour ligne de vie avec indicateur de tension et un témoin de chute.

Description et principe d'utilisation

- Se place en extrémité de ligne proche du système de mise en tension.
- Tension appliquée 160 daN.
- Utiliser un câble de résistance mécanique mini 3000 daN de \varnothing 8 mm.
- Système de tension ridoir/ blocstop ou tirfor, résistance mécanique minimum 3000 daN.
- Trois opérateurs maximum.
- Ligne de vie de 5 à 20m monoportée.
- Ligne de 5m à 100m avec reprise de câble tous les 15m.

Caractéristiques

- Résistant à la corrosion : alu + inox.
- Efforts maximum en chute = 1500 daN.
- Résistance minimum à rupture : 3000 daN.
- Mise en place rapide.
- Masse 2,5 kg.
- Tirsafe nu référence 058958.
- Tirsafe + T7A (ref. 58329) référence 075909.

Option

Logiciel de calcul de force.

Equipements associés

- Un point d'ancrage (NF EN 795-A).
 - Un système antichute (NF EN 3XX).
 - Un connecteur (NF EN 362).
 - Harnais d'antichute (NF EN 361).
- (Point d'accrochage dorsal ou sternal).

