



APPLICATION

tempo 3 est une ligne de vie provisoire transportable. Elle permet d'installer temporairement une ligne de vie horizontale, lorsque que l'on dispose d'une structure d'accueil suffisamment résistante (Rupture à 15 KN).

La ligne de vie tempo 3 est testée pour arrêter la chute de trois opérateurs pesants chacun jusqu'à 150 kg (y compris le poids de leur équipement). L'opérateur s'attache à la ligne par l'intermédiaire d'une longe, équipée d'un absorbeur d'énergie, ou d'un antichute connecté à son harnais.

La ligne de vie tempo 3 peut être installée par exemple, sur le faîtage d'une toiture pour les couvreurs, ou entre deux profilés lors du montage d'une structure métallique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : 18 mètres.
- Matière :
 - Tendeur en aluminium/Inox.
 - Drisse en polyamide.
 - Ajusteur en Aluminium
 - Dispositif d'ancrage mobile sur support flexible en sangle polyester.
- Plage de température de - 35°C à + 60° C.
- Testée pour arrêter la chute de trois opérateurs pesants chacun jusqu'à 150 kg (y compris le poids de leur équipement).

DESCRIPTION

La ligne de vie tempo 3 est constituée de quatre sous-ensembles :

- Une drisse (1) pour l'ancrage sur l'un des deux points de la structure d'accueil.
- Un tendeur (2) pour l'ancrage sur le deuxième point. La longueur est réglable grâce au tendeur.
- Un ajusteur (3).
- Un sac de transport (4).
- 2 anneaux de sangle AS30S lg 1.5mètre.
- 2 connecteurs MR9.

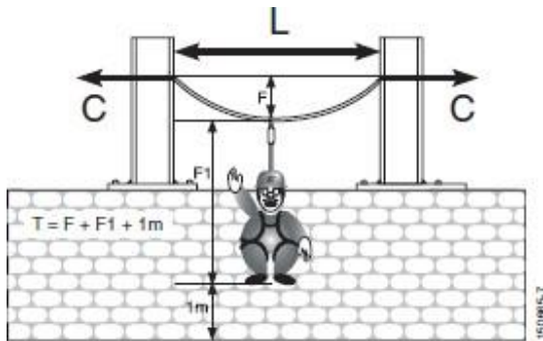
L'utilisateur doit porter un harnais antichute et s'attacher à la drisse via un antichute et un connecteur.

La longueur maximale de la ligne entre les deux points d'ancrages structurels est de 18 mètres.

Les avantages de la ligne de vie tempo 3 sont les suivants :

- Assure une sécurité optimale sans gêne pour l'utilisateur.
- Faible poids grâce à l'utilisation d'une drisse.
- Mise en place rapide.

La configuration la plus défavorable en cas de chute de 3 utilisateurs est un tirant d'air de 7.8 mètres mesuré entre la ligne et l'obstacle. Voir tableau ci-dessous



N° 2	150965-8		150965-9		150965-9	
	F (m)	C (daN)	F (m)	C (daN)	F (m)	C (daN)
5	1,16	498	1,58	618	1,58	849
10	2,28	481	3,03	576	3,03	812
15	3,35	465	4,35	532	4,35	774
18	4,00	454	5,07	505	5,07	751

EQUIPEMENT ASSOCIÉS

- Connecteur M10 (EN 362).
- Anneau de sangle AS30S.
- Système d'arrêt des chutes (EN 363).



M10



NORMES

- EN 795 : 2012.
- TS16415 : 2013

CODES

- Code : 207068



AS30S

