



APPLICATION

tempo 2 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 28 KN) et située à 1,5 mètres ou plus au-dessus de la voie de circulation.

La ligne de vie tempo 2 est testée pour arrêter la chute de deux 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 2 peut être installée par exemple, sur le faitage d'une toiture pour les couvreurs, ou entre deux profilés lors du montage d'une structure métallique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : 20 mètres.
- Matière :
 - Tendeur à cliquet en acier traité.
 - Sangle polyester.
 - 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 deux opérateurs pesants chacun jusqu'à 150 kg (y compris le poids de leur équipement).

DESCRIPTION

La ligne de vie tempo 2 est constituée de quatre sous-ensembles :

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

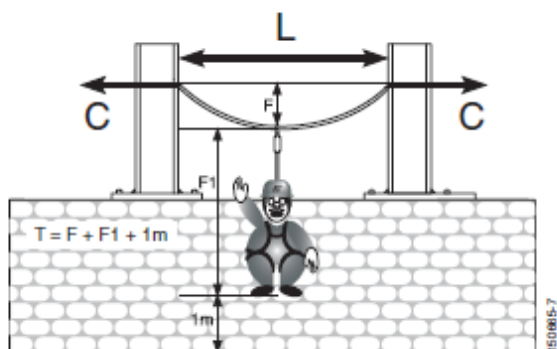
L'utilisateur doit porter un harnais antichute et s'attacher à la sangle via un antichute et un connecteur.

La longueur maximale de la ligne entre les deux points d'ancrages structurels est de 20 mètres.

Les avantages de la ligne de vie tempo 2 sont les suivants :

- Assure une sécurité optimale sans gêne pour l'utilisateur.
- Faible poids grâce à l'utilisation d'une sangle.
- Toutes les pièces sont indissociables.
- Mise en place rapide.

La configuration la plus défavorable en cas de chute d'utilisateur est un tirant d'air de 5.5 mètres mesuré entre la ligne et l'obstacle. Voir tableau ci-dessous



N° 2	150065-8		150065-9	
	L (m)	F (m)	C (daN)	F (m)
5	0,65	1579	0,68	1629
10	1,24	1457	1,31	1539
15	1,77	1330	1,88	1446
20	2,22	1197	2,41	1350

EQUIPEMENT ASSOCIÉS

- Connecteur MR9 (EN 362).
- Anneau de sangle AS30S.
- Système d'arrêt des chutes (EN 363).



MR9

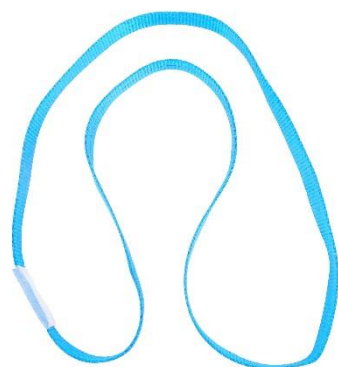


NORMES

- EN 795 : 2012.
- TS16415 : 2013

CODES

- Code : 206018



AS30S





APPLICATION

The tempo 2 lifeline is used for temporary horizontal lifeline installations only when a sufficiently resistant support structure (breaking strength 28 kN) is available. This support structure must be located 1,5 meters or more above the working area.

The tempo 2 lifeline is tested to stop the fall of two operators, each weighing 150 kg (including their equipment). Users must be attached to the lifeline via a lanyard with shock absorber or a fall arrester

The tempo 2 lifeline is ideally suited for roof work and for use when assembling a metal structure.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Length: 20 meters.
- Material:
 - Ratchet turnbuckle: treated steel.
 - Polyester webbing.
 - Mobile anchorage devices on a Polyester flexible webbing support.
- Temperature range -35°C to +60° C.
- Tested to stop the fall of two operators each weighing up to 150 kg (including the weight of their equipment)

DESCRIPTION

The tempo 2 lifeline kit contains four main accessories:

- A webbing strap (1) for anchoring to one of the two anchorage points on the structure
- A webbing strap (2) for anchoring to the other anchorage point. Its length can be adjusted using the ratchet (3) which is permanently fixed to the strap.
- A carrying bag (4).
- 2 ring strap AS30S lg 1.5 meter.
- 2 carrabiner MR9

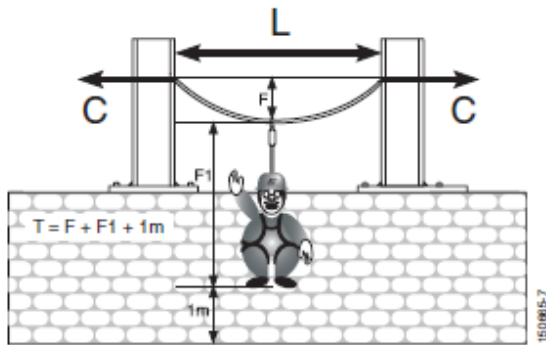
The user must wear a fall arrest harness and attach himself to the strap via a fall arrester and a connector.

The maximum distance between the two structural anchorage points is 20 meters.

The advantages of the tempo 2 are:

- Weighs very little, due to the use of a webbing strap
- Provides maximum safety without hampering the user
- All parts are included in the kit
- Quick and easy to install

The most disadvantageous configuration in the event of a fall of users is a draft of 5.5 meters measured between the line and the obstacle. See table below



N° 2	150065-8		150065-9		
	L (m)	F (m)	C (daN)	F (m)	C (daN)
	5	0,65	1579	0,68	1629
	10	1,24	1457	1,31	1539
	15	1.77	1330	1.88	1446
	20	2.22	1197	2.41	1350



MR9

Available attachments

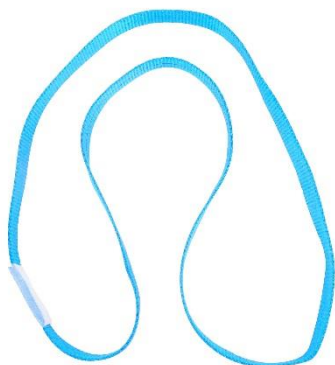
- Connector MR9 (EN 362).
- Ring strap AS30S.
- Fall arrest system (EN 363).

NORM

- EN 795 : 2012.
- TS16415 : 2013

CODES

- Code : 206018



AS30S