



# X4 Lite

# ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

## Descripción

- Línea de vida temporal horizontal de cinta para 4 usuarios simultáneos.
- Dispone de indicador de tensión para asegurar la tensión correcta del equipo en la instalación, además de incluir un quitavueeltas en uno de los extremos para evitar trenzados de la cuerda.
- Incluye 4 aros de conexión a la línea.
- Equipado con tensor ratchet para tensar la línea gracias a su movimiento rotativo, con mecanismo de bloqueo y desbloqueo.
- Provisto de un conector en cada extremo para conectar la línea de vida a los puntos de anclaje.

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas

Norma	EN 795C + TS16415
Nº usuarios máximos	4
Resistencia mínima a la rotura	25kN
Longitud	5-25m
Peso	11,35kg
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

### Materiales

Tensor	Aluminio y acero inoxidable
Cuerda	Poliéster
Aros	Acero galvanizado
Conectores	Acero

Valores de deflexión (Flecha)	Longitud / Usuarios	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
24m	3,89	4,40	3,97	3,97	
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCLAJE

## Description

- Horizontal ribbon temporary lifeline for 4 simultaneous users.
- It has a tension indicator to ensure the correct tension of the equipment in the installation, as well as including a rope tension adjuster at one end to avoid twisting of the rope.
- Includes 4 rings for connection to the line.
- Equipped with ratchet tensioner to tighten the line thanks to its rotary movement, with locking and unlocking mechanism.
- Fitted with a connector at each end to connect the lifeline to the anchor points.

## CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 795C + TS16415
	Maximum number of users	4
	Minimum breaking strength	25kN
	Length	5-25m
	Weight	11,35kg
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
MATERIALS	Tensor	Aluminium and stainless steel
	String	Polyester
	Aros	Galvanised steel
	Connectors	Steel

Deflection values (Arrow)	Length / Users	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCORAGGIO

## Descrizione

- Linea di vita temporanea a nastro orizzontale per 4 utenti simultanei.
- È dotato di un indicatore di tensione per garantire la corretta tensione dell'attrezzatura nell'installazione, oltre a includere un regolatore di tensione della fune a un'estremità per evitare l'attorcigliamento della fune.
- Include 4 anelli per il collegamento alla linea.
- Dotato di tenditore a cricchetto per stringere il filo grazie al suo movimento rotatorio, con meccanismo di blocco e sblocco.
- Dotato di un connettore a ciascuna estremità per collegare la linea di vita ai punti di ancoraggio.

# CARATTERISTICHE

## Caratteristiche tecniche

Norma	EN 795C + TS16415
Numero massimo di utenti	4
Resistenza minima alla rottura	25kN
Lunghezza	5-25m
Peso	11,35 kg
Durata di conservazione	10 anni di utilizzo + 2 anni di stoccaggio

## MATERIALI

Tensore	Alluminio e acciaio inox
Stringa	Poliestere
Aros	Acciaio zincato
Connettori	Acciaio

Valori di deflessione (freccia)	Lunghezza / Utenti	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
24m	3,89	4,40	3,97	3,97	
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCHORING

## Descrição

- Linha de vida temporária de fita horizontal para 4 utilizadores em simultâneo.
- Dispõe de um indicador de tensão para assegurar a tensão correta do equipamento na instalação, bem como de um regulador de tensão do cabo numa das extremidades para evitar a torção do cabo.
- Inclui 4 anéis para ligação à linha.
- Equipado com um tensor de catraca para apertar a linha graças ao seu movimento rotativo, com mecanismo de bloqueio e desbloqueio.
- Equipado com um conector em cada extremidade para ligar a linha de vida aos pontos de ancoragem.

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas

Norma.	EN 795C + TS16415
Número máximo de utilizadores	4
Resistência mínima à rutura.	25kN
Comprimento	5-25m
Peso	11,35 kg
Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento

### MATERIAIS

Tensor	Alumínio e aço inoxidável
String	Poliéster
Aros	Aço galvanizado
Conexões	Aço

Valores de deflexão (seta)	Comprimento / Utilizadores	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCRE

## Description

- Ruban horizontal ligne de vie temporaire pour 4 utilisateurs simultanés.
- Il est doté d'un indicateur de tension pour garantir la tension correcte de l'équipement dans l'installation, ainsi que d'un dispositif de réglage de la tension de la corde à une extrémité pour éviter la torsion de la corde.
- Comprend 4 anneaux pour la connexion à la ligne.
- Équipé d'un tendeur à cliquet pour tendre la ligne grâce à son mouvement rotatif, avec mécanisme de verrouillage et de déverrouillage.
- Équipé d'un connecteur à chaque extrémité pour relier la ligne de vie aux points d'ancrage.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques techniques

Norma	EN 795C + TS16415
Nombre maximum d'utilisateurs	4
Type de mesure	25kN
Longueur	5-25m
Poids	11,35 kg
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

### MATERIALES

Tenseur	Aluminium et acier inoxydable
Chaîne	Polyester
Aros	Acier galvanisé
Connecteurs	Acier

Valeurs de déflexion (flèche)	Longueur / Utilisateurs	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
24m	3,89	4,40	3,97	3,97	
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCHORING

## Beschreibung

- Horizontales Band als temporäre Rettungsleine für 4 gleichzeitige Benutzer.
- Es verfügt über einen Spannungsindikator, um die korrekte Spannung der Ausrüstung in der Anlage zu gewährleisten, sowie über einen Seilspannungseinsteller an einem Ende, um ein Verdrehen des Seils zu vermeiden.
- Inklusive 4 Ringe für den Anschluss an die Leitung.
- Ausgestattet mit einem Ratschenspanner zum Spannen der Leine dank seiner Drehbewegung, mit Ver- und Entriegelungsmechanismus.
- Ausgestattet mit einem Verbindungsstück an jedem Ende, um die Rettungsleine mit den Anschlagpunkten zu verbinden.

# EIGENSCHAFTEN

## Technische Merkmale

Norma	EN 795C + TS16415
Maximale Anzahl von Benutzern	4
Mindestbruchfestigkeit	25kN
Länge	5-25m
Gewicht	11,35kg
Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

## Materialien

Tensor	Aluminium und rostfreier Stahl
String	Polyester
Aros	Verzinkter Stahl
Verbindungen	Stahl

Durchbiegungswerte (Pfeil)	Länge / Benutzer	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
24m	3,89	4,40	3,97	3,97	
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# KOTWICZENIE

## Opis

- Tymczasowa pozioma taśma ratunkowa dla 4 jednoczesnych użytkowników.
- Posiada wskaźnik naprężenia zapewniający prawidłowe naprężenie sprzętu w instalacji, a także regulator naprężenia liny na jednym końcu, aby uniknąć skręcania się liny.
- Zawiera 4 pierścienie do podłączenia do linii.
- Wyposażony w napinacz zapadkowy do napinania linki dzięki ruchowi obrotowemu, z mechanizmem blokującym i odblokowującym.
- Wyposażony w złącze na każdym końcu, aby połączyć linię życia z punktami kotwiczenia.

# CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Norma	EN 795C + TS16415
	Maksymalna liczba użytkowników	4
	Minimalna wytrzymałość na zerwanie	25kN
	Długość	5-25m
	Waga	11,35 kg
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania
Materiały	Tensor	Aluminium i stal nierdzewna
	String	Poliester
	Aros	Stal ocynkowana
	Złącza	Stal

Wartości ugięcia (strzałka)	Długość / Użytkownicy	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCHORING

## Leírás

- Vízszintes szalag ideiglenes mentőkötél 4 egyidejű felhasználó számára.
- Feszültségjelzővel rendelkezik, amely biztosítja a berendezés megfelelő feszességét a berendezésben, valamint az egyik végén egy kötélfeszesség-szabályozót is tartalmaz a kötélcsavarodásának elkerülése érdekében.
- Tartalmaz 4 gyűrűt a vonalhoz való csatlakozáshoz.
- Felszerelve racsnis feszítővel a zsinór meghúzásához a forgó mozgásának köszönhetően, reteszelő és feloldó mechanizmussal.
- Mindkét végén egy-egy csatlakozóval felszerelve, hogy a mentőkötélet a rögzítési pontokhoz csatlakoztassa.

# JELLEMZŐK

## Műszaki jellemzők

Norma	EN 795C + TS16415
A felhasználók maximális száma	4
Minimális szakítószilárdság	25kN
Hosszúság	5-25m
Súly	11,35kg
Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

## Anyagok

Tensor	Alumínium és rozsdamentes acél
String	Poliészter
Aros	Horganyzott acél
csatlakozók	Acél

Elhajlási értékek (nyíl)	Hossz / felhasználók	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCHORING

## Descrição

- Linha de vida temporária com fita horizontal para 4 usuários simultâneos.
- Ele tem um indicador de tensão para garantir a tensão correta do equipamento na instalação, além de incluir uma liberação de torção em uma extremidade para evitar a torção do cabo.
- Inclui 4 anéis para conexão com a linha.
- Equipado com tensionador de catraca para apertar a linha graças ao seu movimento rotativo, com mecanismo de travamento e destravamento.
- Equipado com um conector em cada extremidade para conectar a linha de vida aos pontos de ancoragem.

# CARACTERÍSTICAS

## Características técnicas

Norma	EN 795C + TS16415
Número máximo de usuários	4
Resistência mínima à ruptura	25kN
Comprimento	5-25m
Peso	11,35 kg
Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento

## Materiais

Tensor	Alumínio e aço inoxidável
String	Poliéster
Aros	Aço galvanizado
Conectores	Aço

Valores de deflexão (seta)	Comprimento / Usuários	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# АНХОРИНГ

## Описание

- Временна спасителна линия с хоризонтална лента за 4 едновременни потребители.
- Той има индикатор за напрежение, за да се гарантира правилното напрежение на оборудването в инсталацията, както и регулатор на напрежението на въжето в единия край, за да се избегне усукване на въжето.
- Включва 4 пръстена за свързване към линията.
- Оборудван е с тресчотка за обтягане на въжето благодарение на въртеливото си движение, с механизъм за заключване и отключване.
- Снабден е с конектор във всеки край за свързване на спасителното въже към точките за закрепване.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Технически характеристики

Норма	EN 795C + TS16415
Максимален брой потребители	4
Минимална якост на скъсване	25kN
Дължина	5-25m
Тегло	11,35 кг
Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение

## Материали

Тензор	Алуминий и неръждаема стомана
Стринг	Полиестер
Арос	Поцинкована стомана
Коннектори	Стомана

Стойности на деформацията (стрелка)	Дължина / Потребители	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
24m	3,89	4,40	3,97	3,97	
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# KOTVENIE

## Popis

- Horizontálna páska dočasného záchranného lana pre 4 používateľov súčasne.
- Má indikátor napnutia, ktorý zabezpečuje správne napnutie zariadenia v inštalácii, a tiež nastavovač napnutia lana na jednom konci, aby sa zabránilo jeho krúteniu.
- Obsahuje 4 krúžky na pripojenie k linke.
- Je vybavený račňovým napínačom na napínanie vlasca vďaka rotačnému pohybu s blokovacím a odblokovacím mechanizmom.
- Na každom konci je vybavený konektorom na pripojenie záchranného lana ku kotviacim bodom.

# CHARAKTERISTIKA

## Technické vlastnosti

Norma	EN 795C + TS16415
Maximálny počet používateľov	4
Minimálna pevnosť pri pretrhnutí	25 kN
Dĺžka	5-25m
Hmotnosť	11,35 kg
Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania

## Materiály

Tenzor	Hliník a nehrdzavejúca oceľ
Reťazec	Polyester
Aros	Pozinkovaná oceľ
Konektory	Oceľ

Hodnoty vychýlenia (šípka)	Dĺžka / Používateľia	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# FÖRANKRING

## Beskrivning

- Horisontellt band - tillfällig livlina för 4 samtidiga användare.
- Den har en spänningsindikator för att säkerställa rätt spänning på utrustningen i installationen, samt en linspänningsjusterare i ena änden för att undvika vridning av linan.
- Innehåller 4 ringar för anslutning till linjen.
- Utrustad med spärrspännare för att dra åt linan tack vare dess roterande rörelse, med lås- och upplåsningmekanism.
- Utrustad med en kontakt i varje ände för att ansluta livlinan till förankringspunkterna.

# EGENSKAPER

## Tekniska egenskaper

Norma	EN 795C + TS16415
Maximalt antal användare	4
Minsta brotthållfasthet	25 kN
Längd	5-25m
Vikt	11,35 kg
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

## Material

Tensor	Aluminium och rostfritt stål
String	Polyester
Aros	Galvaniserat stål
Kopplingar	Stål

Nedböjningsvärden (pil)	Längd / Användare	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCHORING

## Aprašymas

- Horizontali juostinė laikina gelbėjimo virvė, skirta 4 vienu metu dirbantiems naudotojams.
- Jame yra įtempimo indikatorius, užtikrinantis tinkamą įrangos įtempimą įrenginyje, taip pat viename gale yra virvės įtempimo reguliatorius, kad būtų išvengta virvės susisukimo.
- Į komplektą įeina 4 žiedai, skirti prijungti prie linijos.
- Įrengtas reketinis įtempiklis, kuris sukasi sukamuuju judesiu, su fiksavimo ir atrakinimo mechanizmu, kad įtemptų liniją.
- Abiejuose galuose yra jungtys, skirtos gelbėjimo virvei prijungti prie tvirtinimo taškų.

# CHARAKTERISTIKOS

## Techninės charakteristikos

Norma	EN 795C + TS16415
Maksimalus naudotojų skaičius	4
Minimalus atsparumas trūkiui	25 kN
Dydis	5-25m
Svoris	11,35 kg
Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

## Medžiagos

Tensorius	Aliuminis ir nerūdijantis plienas
Veikla	Poliesteris
Aros	Cinkuotas plienas
Konektoriai	Plieno

Deformacijos vertės (rodyklė)	Dydis / Vartotojai	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
24m	3,89	4,40	3,97	3,97	
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# FORANKRING

## Beskrivelse

- Horisontal, midlertidig livline for 4 samtidige brukere.
- Den har en spenningsindikator for å sikre riktig spenning på utstyret i installasjonen, og den har også en taustrengningsjustering i den ene enden for å unngå vridning av tauet.
- Inkluderer 4 ringer for tilkobling til linjen.
- Utstyrt med skralleinnstrammer for å stramme linen takket være den roterende bevegelsen, med lås- og opplåsingsmekanisme.
- Utstyrt med en kontakt i hver ende for å koble livlinen til forankringspunktene.

# EGENSKAPER

## Tekniske egenskaper

Norma	EN 795C + TS16415
Maksimalt antall brukere	4
Minste bruddstyrke	25 kN
Lengde	5-25m
Vekt	11,35 kg
Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring

## Materialer

Tensor	Aluminium og rustfritt stål
String	Polyester
Aros	Galvanisert stål
Kontakter	Stål

Avbøyingsverdier (pil)	Lengde / brukere	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	

# ANCHETARE

## Descriere

- Panglică orizontală, linie de viață temporară pentru 4 utilizatori simultani.
- Acesta are un indicator de tensiune pentru a asigura tensiunea corectă a echipamentului în instalație, precum și un dispozitiv de reglare a tensiunii cablului la un capăt pentru a evita răsucirea cablului.
- Include 4 inele pentru conectarea la linie.
- Echipat cu tensionator cu clichet pentru a strânge linia datorită mișcării sale rotative, cu mecanism de blocare și deblocare.
- Echipat cu un conector la fiecare capăt pentru a conecta linia de salvare la punctele de ancorare.

# CARACTERISTICI

## Caracteristici tehnice

Norma	EN 795C + TS16415
Număr maxim de utilizatori	4
Rezistența minimă la rupere	25kN
Lungime	5-25m
Greutate	11,35 kg
Viața la raft	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare

## Materiale

Tensor	Aluminiu și oțel inoxidabil
String	Poliester
Aros	Oțel galvanizat
Conectori	Oțel

Valori de deformare (săgeată)	Lungime / Utilizatori	1	2	3	4
	1m	0,61	0,66	0,59	0,59
	2m	0,75	0,82	0,74	0,74
	3m	0,90	0,99	0,89	0,89
	4m	1,04	1,15	1,03	1,03
	5m	1,18	1,31	1,18	1,18
	6m	1,32	1,47	1,33	1,33
	7m	1,47	1,64	1,47	1,47
	8m	1,61	1,80	1,62	1,62
	9m	1,75	1,96	1,77	1,77
	10m	1,89	2,12	1,92	1,92
	11m	2,04	2,29	2,06	2,06
	12m	2,18	2,45	2,21	2,21
	13m	2,32	2,61	2,36	2,36
	14m	2,46	2,77	2,50	2,50
	15m	2,61	2,94	2,65	2,65
	16m	2,75	3,10	2,80	2,80
	17m	2,89	3,26	2,94	2,94
	18m	3,03	3,42	3,09	3,09
	19m	3,18	3,59	3,24	3,24
	20m	3,32	3,75	3,39	3,39
	21m	3,46	3,91	3,53	3,53
	22m	3,60	4,07	3,68	3,68
	23m	3,75	4,24	3,83	3,83
	24m	3,89	4,40	3,97	3,97
25m	4,03	4,56	4,12	4,12	