

## AE 320 - POZIOMA TAŚMA KOTWICZĄCA DŁ. 10 M

**676,50 zł - 848,70 zł**



Pozioma lina kotwicząca (lina asekuracji poziomej) o regulowanej długości. W komplecie z urządzeniem znajdują się dwa zatrzaśniki stalowe AZ 060 oraz torba transportowa. Do stosowania podczas wykonywania prac, które wymagają częstego przemieszczania się w płaszczyźnie poziomej. Urządzenie AE 320 spełnia wymagania normy EN 795 typ B (przenośne punkty kotwiczenia sprzętu). Urządzenie AE 320 przeznaczone jest do jednoczesnej ochrony 3 osób.

Do mocowania AE320 do punktów kotwiczenia istnieje możliwość współpracy z zatrzaśnikami o wytrzymałości min. 25kN.

**Categories:** [Stale systemy asekuracyjne](#)

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Długość:	10 m	Szerokość:	35 mm
Waga:	4,25 kg	Grubość:	3 mm
<b>Zatrzaśnik</b>		<b>Mechanizm regulacyjny</b>	
Model:	AZ060	Materiał:	stal galwanizowana
Model 2:	AZ060	Max. liczba użytkowników:	3
<b>Taśma</b>			
Materiał:	poliester		

## OPIS PRODUKTU

W tej kategorii znajdują Państwo nowoczesne systemy stałe zabezpieczające przed upadkiem z wysokości. Są to punkty zaczepowe, wśród których znajdują się belki zaczepowe, kotwy, wózki zaczepowe oraz uniwersalne punkty kotwiczenia. Wykonane są z najwyższej jakości materiałów oraz precyzyjnie dobranych komponentów, gwarantujących niezawodność, pewność użytkowania i najwyższe bezpieczeństwo. Zachęcamy Państwa do skorzystania z naszej oferty, w której zostały skompletowane wysokiej klasy urządzenia zaczepowe. Są one odpowiednio przystosowane do wysokich obciążeń, zabezpieczone przed korozją i dostępne w różnych formach oraz rozmiarach. Z pewnością wybiorą Państwo spośród naszych produktów dokładnie ten, którego szukacie. W naszej ofercie znajdują również Państwo profesjonalne zatrzaśniki nierozłączne.

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Długość:	10 m	Szerokość:	35 mm
Waga:	4,25 kg	Grubość:	3 mm

### Zatrzęsniak

Model:  A2060

Model 2:  A2060

### Taśma

Materiał: poliester

### Mechanizm regulacyjny

Materiał: stal galwanizowana

Max. liczba użytkowników: 3