



## AZ 910 - ZACZEP TAŚMOWY DŁ. 0.3 M

**23,37 zł - 30,75 zł**

Zaczep taśmowy AZ 910 stanowi:

- element zaczepowy EN795 — opasać zaczep wokół elementu konstrukcji stałej, końce zaczepu taśmowego spiąć zatrzaśnikiem owalnym. Do zatrzaśnika owalnego dołączyć podzespół łącząco-amortyzujący.
- linkę bezpieczeństwa EN354 — jeden z zatrzaśników zaczepu taśmowego należy dołączyć do punktu konstrukcji stałej / zaczepu linkowego / zaczepu nożycowego. Drugi koniec zaczepu połączyć z amortyzatorem bezpieczeństwa przy pomocy drugiego zatrzaśnika / przez przełożenie jednego końca zaczepu przez drugi. Tak powstały podzespół łącząco-amortyzujący dołączyć bezpośrednio do przedniej lub tylnej klamry zaczepowej szelek bezpieczeństwa.
- sprzęt aplinistyczny EN566.

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

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

L - Długość:	0,3 m	Max. liczba użytkownikóv:	1
Material		Wytrzymałość statyczna:	22 kN
Taśma:	poliester	Szerokość taśmy:	21 mm
Nici:	poliester	Grubość taśmy:	3 mm

## 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

L - Długość:	0,3 m	Max. liczba styków/kolej:	1
Materiał		Wytrzymałość statyczna:	22 kN
Taśma:	poliester	Szerokość taśmy:	21 mm
Nicie:	poliester	Grubość taśmy:	3 mm