



AT 190 - ZACZEP LINKOWY BEZŁĄCZNIKOWY

40,59 zł - 246,00 zł

Zaczepek linkowy AT 190 stanowi składnik sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości, służący do przyłączenia podzespołu łącząco-amortyzującego do punktu konstrukcji stałej. Zaczepek linkowy jest zbudowany z linki wykonanej ze stali nierdzewnej o średnicy 5 mm, zakończony pętlami nieusztynwionymi o różnych średnicach umożliwiającymi wykonanie pętli bez użycia dodatkowych łączników. Linka odporna jest na działanie warunków atmosferycznych.

Categories: [Akcesoria i liny](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

L - Długość:	0,6 m	Linka:	stal nierdzewna, miedź
Lina		Max. liczba użytkowników:	1
Średnica liny Ø:	5 mm	Wytrzymałość statyczna:	10 kN

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:	0,6 m	Linka:	stal nierdzewna, miedź
Lina		Max. liczba użytkowników:	1
Średnica liny Ø:	5 mm	Wytrzymałość statyczna:	10 kN

