

AX 908 - OSŁONA KRAWĘDZIOWA NA LINĘ - LICZBA MODUŁÓW 1

356,70 zł brutto 290,00 zł - netto



Osłona krawędziowa liny AX 908 została zaprojektowana do użytku z pojedynczą liną lub wieloma linami. Lekka aluminiowa konstrukcja ułatwia transport i montaż. Osłona posiada dodatkowe otwory służące do zamocowania rolki. Podgumowana podstawa ułatwia montaż na gładkich powierzchniach i chroni podłoże przed uszkodzeniami.

Categories: [Inne](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna	
Materiał	Alu. 6061T6/AL1
Waga	1,80 kg
Wymiary	250 x 200 x 100 mm
Wsk. temperatury pracy	0-50 °C
Wsk. temperatury przech.	-20-50 °C
Wsk. wilgotn.	1



OPIS PRODUKTU

Dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkowania lin włókienniczych oraz taśm stosuje się specjalnie wykonane osłony krawędziowe czy rękawy ochronne na linę. Takiego rodzaju wyposażenie ma zastosowanie podczas prac z użyciem lin, które w trakcie użytkowania mają bezpośrednią styczność z podłożem różnego rodzaju - krawędzie dachów, attyki czy inne przeszkody i różnych strukturach. Dzięki zastosowaniu odpowiedniej jakości materiałów, proponowane przez Protekt produkty ułatwiają korzystanie z lin i zabezpieczają je przed przetarciami, chroniąc przy okazji również powierzchnie krawędziowe Protekt

Osłony pozwalają na skuteczne odizolowanie lin oraz taśm od ostrych elementów attyk, co zapewnia pełną ochronę tych elementów podczas styku i tarć w trakcie pracy. Protekt dostarcza w tym zakresie przykładowo następujące rozwiązania:

proste w budowie stalowe elementy krawędziowe do pracy z jedną lub dwoma linami włókienniczymi czy taśmami;
wieloelementowe osłony blokowe z aluminium, stali i miedzi; stalowe osłony z poliamidowymi prowadnicami do użytku

nawet z czterema linami; osłony krawędziowe z możliwością użycia 1, 3 lub 4 modułów ochronnych; osłony z podgumowaną podstawą i możliwością zamocowania rolki prowadzącej;

Rękawy ochronne na linę i inne ochraniacze

Są to rozwiązania przeznaczone do współpracy z linami roboczymi samozaciskowych urządzeń, co zapobiega ich przecieraniu np. na krawędziach dachów. Rękawy ochronne dostępne są w różnych opcjach materiałów, z których zostały stworzone, np. poliester, skóra połączone z elementami PCV czy skóra wraz z zapięciem na rzep.

Protekt dostarcza także specjalne wielozadaniowe podkładki TU 323, które mogą służyć, jako element ochronny dla lin asekuracyjnych a także jako element ułatwiający przechowywanie cienkich linek.nie stykowe i to przy pracy w skrajnych temperaturach.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Materiał:	stal, aluminium, stal nierdzewna	Min. temperatura pracy:	-30 °C
Waga:	1 800 g	Maks. temperatura pracy:	50 °C
Wymiary:	250 x 250 x 155 mm	Liczba modułów:	1

