

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PSARKA Rinnenabhängung mit 2 Karabiner

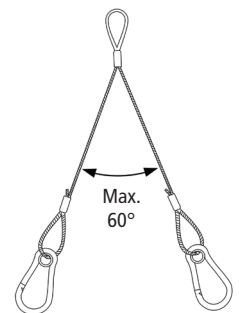
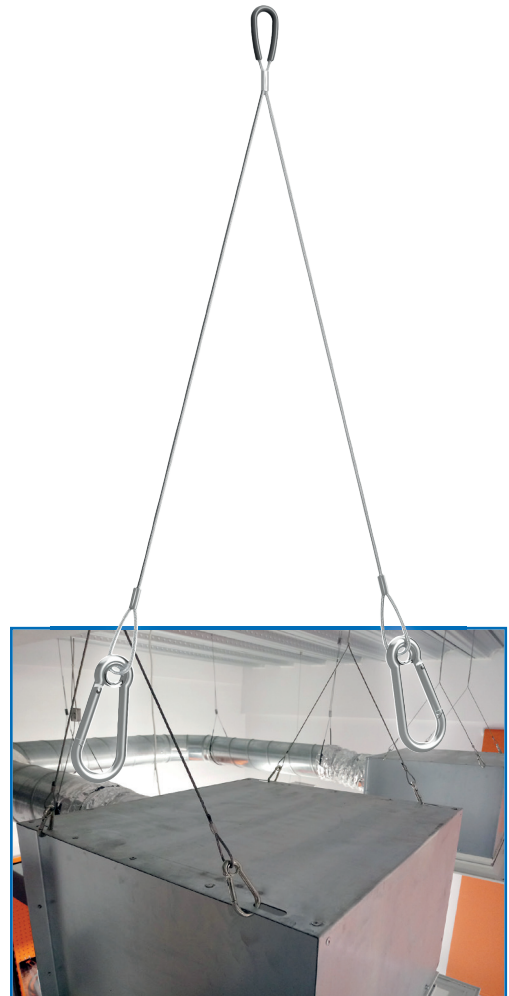
- Konzipiert für die Aushängung an einem einzigen Aufhängungspunkt
- Funktioniert in Verbindung mit Standard-PROTEC-Aufhängungen zur Unterstützung aus einer Vielzahl unterschiedlicher Basismaterialien
- Das Sortiment besteht aus zwei vorbestimmten Drahtlängen mit Schnappverschlusskarabinern, die die Endpunkte bilden
- Die Seilabhängung sollten 60 Grad nicht überschreiten
- Ein Befestigungspunkt pro Abhängung
- Selbstnivellierend
- Ermöglicht seitliches Laden
- Höhenverstellbar am Korb und nicht an der Befestigung
- Kann ebenerdig am Korb oder Tablett befestigt werden
- PVC-Schutzhülle zur Verhinderung der Reibung von Draht auf Draht.
- 5 x 50 hochglanzverzinkter Karabinerhaken
- Ösen im Karabiner verhindern ein versehentliches Aushaken des Karabiners vom Draht.
- Hochfeste Konstruktion aus verzinktem Draht 1960 N/mm² der Güteklasse 7x7
- Reduziert den Einsatz von Ständerwerk und Kanal

Geeignet für die Aufhängung von Eindämmung und Halterungen:

- Kabelkorb
- Kabelrinne
- Kanalhalterungen
- Gekühlte Balken
- Strahlungswärme-Paneele
- Verteilerkästen

Einbau:

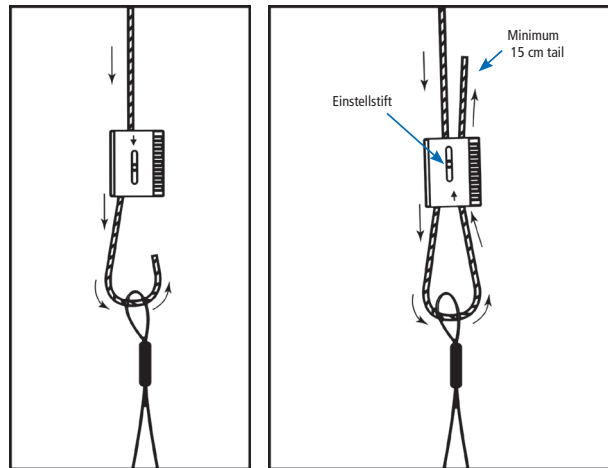
- Die Befestigung des PSARKA-Systems kann ebenerdig erfolgen.
- Befestigen Sie den Karabinerhaken an einer Seite des Korbs oder der Kabelrinne.
- Befestigen Sie den anderen Karabiner an der anderen Seite des Korbs oder der Kabelrinne.
- Führen Sie das freie Ende des Drahts von Ihrer oberen Aufhängung durch das Schloss in Pfeilrichtung.
- Führen Sie das Kabel durch die kunststoffgeschützte Schlaufe des PSARKA und zurück durch das Schloss, so dass 15 cm des Kabels herausragen.
- Bestätigen Sie immer das Einschalten der Verriegelungsvorrichtung auf den Draht, indem Sie den Stift in die entgegengesetzte Richtung der Pfeile drücken
- Die Seilabhängung sollte 60 Grad nicht überschreiten



Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PSARKA Rinnenabhängung mit 2 Karabiner



Information

| Artikel-Nr. | ID-Nr. | Type | VPE | Sichere Arbeitslasten | Spannbreite |
|-------------|--------|--------------|----------|-----------------------|-------------|
| 05106182 | 056871 | PSARKA200x50 | 10 / 100 | 50 kg | 50-200 mm |
| 05106183 | 056872 | PSARKA400x50 | 10 / 100 | 50 kg | 300-400 mm |

Herstellerempfehlungen

Das PROTEC PSARKA-System ist nur für STATISCHE Belastungen ausgelegt. Dynamische und stoßartige Belastungen müssen vermieden werden und können das Gesamtgewicht des aufzuhängenden Produkts stark erhöhen und somit die sichere Arbeitslast der Aufhängung beeinträchtigen.

Um die Integrität und Sicherheit des Systems zu gewährleisten, sollte nur PROTEC-Draht verwendet werden.

- Die sichere Arbeitslast (SWL) des Produkts darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie keine Verriegelungsvorrichtungen mit beschichtetem Draht.
- Nicht streichen oder andere Beschichtungen auftragen.
- Nicht schmieren.
- Nicht für Hebevorgänge verwenden.
- Entfernen Sie alle ausgefranzten Kabel, bevor Sie sie in die Verriegelungsvorrichtungen einführen.
- Nicht stoßbelasten.
- Nicht für dynamische Belastungen/Installationen verwenden.
- Nicht überladen.
- Mischen Sie PROTEC-Systeme nicht mit Produkten anderer Hersteller von Seilaufhängungen.
- Nicht in korrosiven Umgebungen verwenden, z. B. in chlorhaltigen Umgebungen