

## RDHFS 9 VZL DECKELHALTEFEDER

- . geeignet für schwere Deckel mit und ohne Riffelung bzw. Riffelblechauflage sowie für winkelverstellbare Formstücke 0°- 90° im begehbarem Kabelrinnen-System im Bereich Automation und Anlagenbau
- . haltbare versiegelte verzinkte Oberfläche
- . einfache Montage der Deckelhaltefeder an jeder Stelle auf dem Deckel
- . ermöglicht formschlüssigen und unverlierbaren Sitz der Deckelhaltefeder auf dem Deckel, auch bei mehrmaligem Öffnen und Schließen (insbesondere auch bei rutschsicheren Deckeln)
- . einfache Montage des Deckels inkl. Haltefeder auf der Kabelrinne
- . ein Verschieben ( $\leq 150$  N) des Deckels auf der Kabelrinne in horizontaler/vertikaler Richtung wird durch die Deckelhaltefeder unterbunden
- . geeignet auch für die Steigetrassenverkleidung
- . erlaubt eine einseitige Öffnung des Deckels bis max. 20° und ermöglicht somit eine zusätzliche Nachinstallation bzw. Inspektion von Leitungen
- . haltbare versiegelte verzinkte Oberfläche, vereint die Vorteile der Ausführungen ...V und ...F
- . mehrfaches Montieren der Deckel inkl. Haltefedern ist möglich
- . durch die spezielle Form/Kontur ist der Potentialausgleich sichergestellt

## Deckelhaltefeder

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>VZL RDHFS 9 VZL</b>	182985	1,07	60 St.

zur Befestigung von schweren Kabelrinnendeckel ohne Drehriegel zur Befestigung der Deckel für das winkelverstellbare Formstück sowie für Steigtrassenverkleidungen

### Bedarf:

**Deckelkurzstücke < 200 mm min. 2 Deckelhaltefedern**

**Deckelkurzstücke ≥ 200 - 1000 mm min. 4 Deckelhaltefedern**

**Deckelstücke ≥ 1000 mm min. 6 Deckelhaltefedern**

Verwendbar für: Kabelrinnendeckel RDS..., RDRS..., RDSRSL..., RDSRS..., Formstückdeckel RBAVDS... und RBAVDSRS... sowie Steigtrassenverkleidungen STVW..., STVWA... und STVFA...

Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.

Bei der Befestigung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von ≥ 50 mm zum Deckelanfang/-ende eingehalten werden muss.

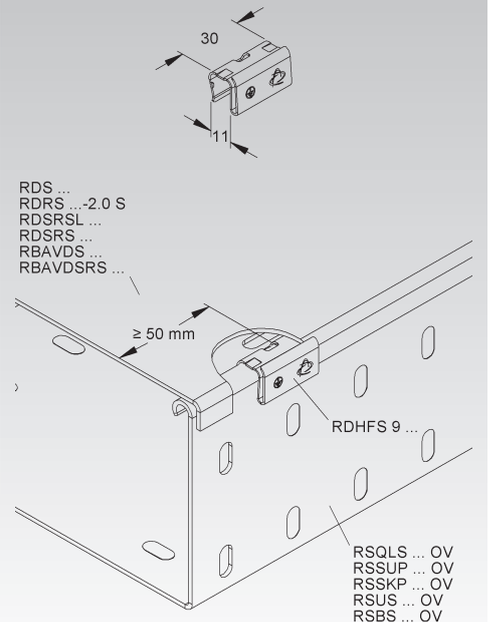
Durch die spezielle Form/Kontur ist der Potentialausgleich sichergestellt.

Die Ausführung ...VZL vereint, durch seine spezielle Oberflächenbeschaffenheit, die Vorteile der Ausführungen ...V und ...F.

Konstruktionsverbesserungen führen zu einem formschlüssigen und unverlierbaren Sitz auf dem Deckel.

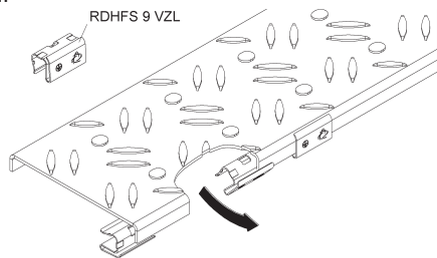
Im montierten Zustand, insbesondere mit rutschsicheren Deckeln, wird ein Verschieben auf der Rinne, in horizontaler / vertikaler (≤ 150 N) Richtung unterbunden.

Die Deckelhaltefedern RDHFS 9 VZL erlauben eine einseitige Öffnung des Deckels bis max. 20° und ermöglichen somit eine zusätzliche Nachinstallation bzw. Inspektion von Leitungen.

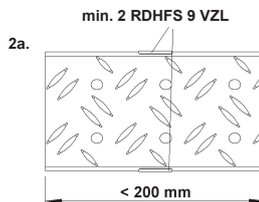


## MONTAGEANLEITUNG

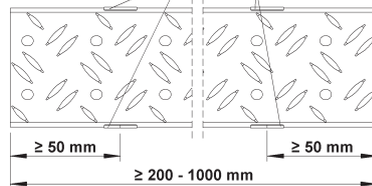
1.



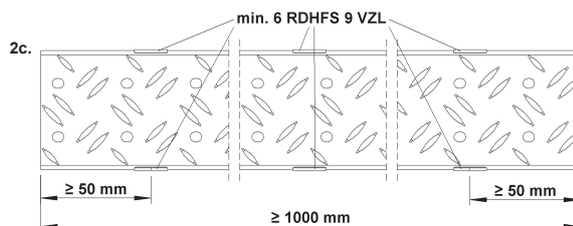
2a.



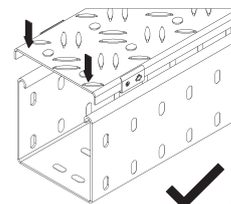
min. 4 RDHFS 9 VZL



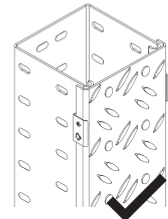
2c.



3a.



3b.



4.

