



## RDHFS 9 VZL CLIP DE RETENCIÓN DE LA TAPA

- . Adecuado para tapas pesadas con y sin huella antideslizante, así como para accesorios ajustables en ángulo de 0° - 90° en sistemas de bandejas de cable transitables en la automatización y la construcción de plantas.
- . Superficie galvanizada sellada y duradera
- . Fácil montaje de la grapa para tapa en cualquier punto de la misma
- . Permite el ajuste al perfil del borde con bloqueo de la grapa en el ala, incluso cuando se abre y se cierra varias veces (especialmente con tapa antideslizante)
- . Fácil montaje de la tapa, con la grapa incorporada en el ala de la bandeja de cables
- . La grapa impide un desplazamiento ( $\leq 150$  N) de la tapa de la bandeja de cables en dirección horizontal / vertical
- . Adecuado también para la tapa de la bandeja de escalera para bajantes.
- . Permite una apertura por un lateral de la tapa hasta un máximo de 20° para la inserción o inspección posterior de cables
- . La superficie galvanizada sellada y duradera combina las ventajas de las versiones ...V y ...F
- . Es posible el montaje múltiple de tapas, con la abrazadera incluida
- . La forma/contorno especial asegura el equilibrio de apriete



## Clip de retención de la tapa

Referencia	Código EAN	Peso en kg por 100 uds.	Unidad de embalaje
<b>VZL</b> RDHFS 9 VZL	182985	1,07	60 uds.

para fijar las tapas de los accesorios con ángulos ajustables y para tapas de bandejas sin cierrres de cuarto de vuelta

### Requisito:

para tapas cortas <200 mm mín. 2 clips de tapa

para tapas medianas ≥ 200 - 1000 mm mín. 4 clips de tapa

para tapas ≥ 1000 mm mín. 6 clips de tapa

Aplicación: Tapa para bandejas RDS..., RDRS..., RDSRSL..., RDSRS..., tapas de montaje RBAVDS... y RBAVDSRS... así como las tapas para escalera vertical STVW..., STVWA... y STVFA

A causa de influencias externas, p. carga de viento, el uso en exteriores solo es posible si se usa fijación adicional (tornillos autorroscantes, bridas de acero, etc.).

Al fijarlo, debe asegurarse de que se mantenga una distancia mínima de ≥ 50 mm el borde de la bandeja al centro de la grapa.

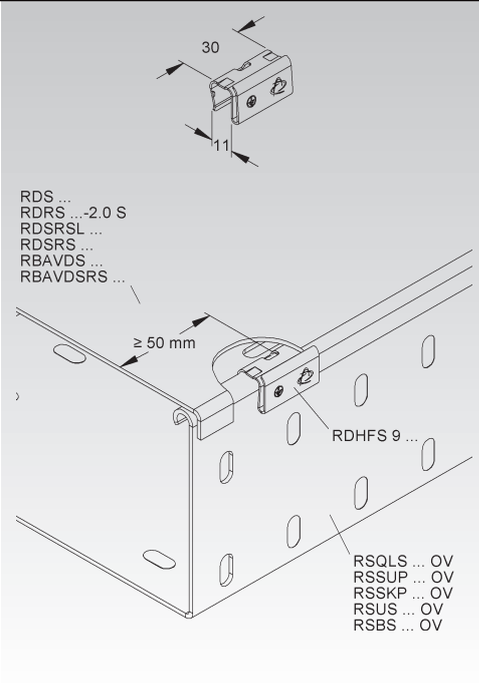
Gracias a su forma / contorno especial, queda garantizado un apriete uniforme en toda su superficie. La versión ... VZL combina las ventajas de las versiones ... V y ... F debido a su acabado superficial especial.

Las versiones ...V y ...F han sido diseñadas especialmente para la posición de tapa horizontal.

Las modificaciones en su diseño conllevan un mejor ajuste en la tapa.

Cuando están montadas, especialmente con tapas antideslizantes, se evita el desplazamiento en la bandejas en la dirección horizontal / vertical (≤ 150 N).

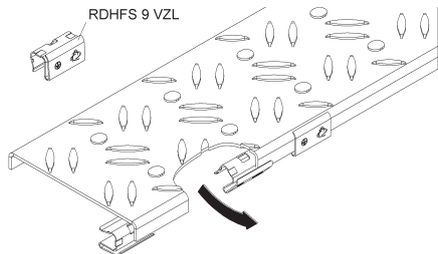
Los clips de fijación para tapa RDHFS 9 VZL permiten una apertura unilateral de la tapa hasta un máximo de 20 ° y, por lo tanto, permite una posterior instalación adicional o inspección de los cables.



## Instrucciones de instalación

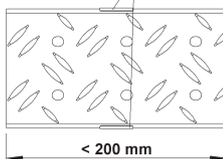
1.

RDHFS 9 VZL

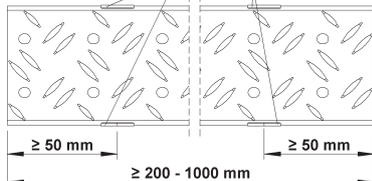


2a.

min. 2 RDHFS 9 VZL

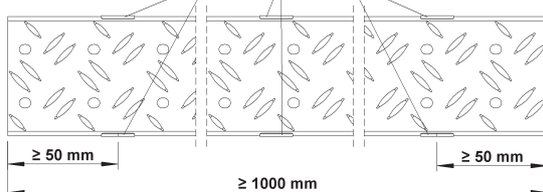


min. 4 RDHFS 9 VZL

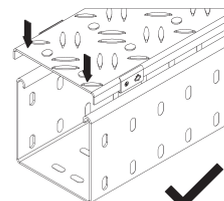


2c.

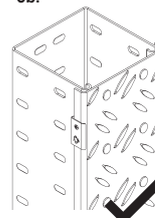
min. 6 RDHFS 9 VZL



3a.



3b.



4.

