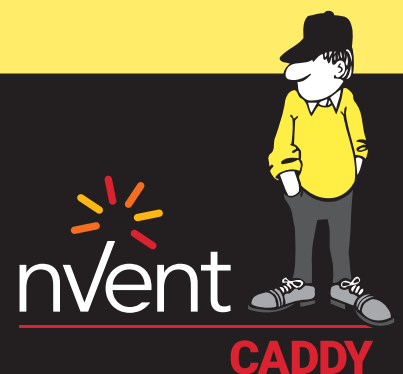




CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link

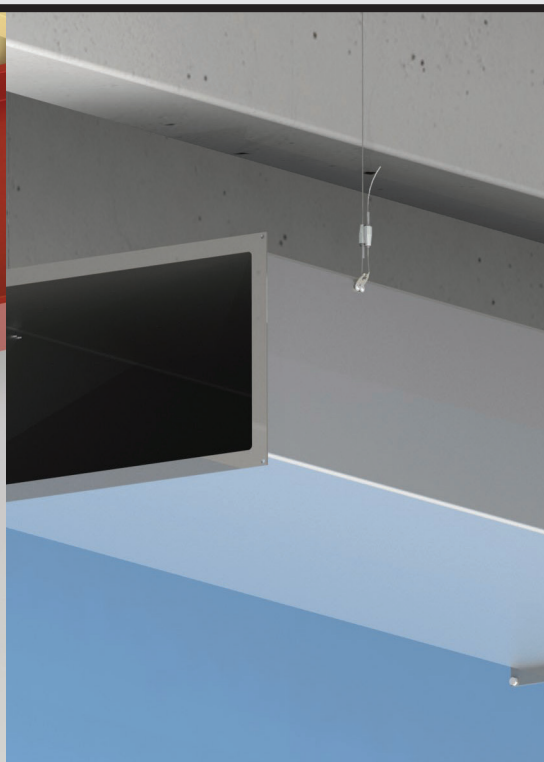
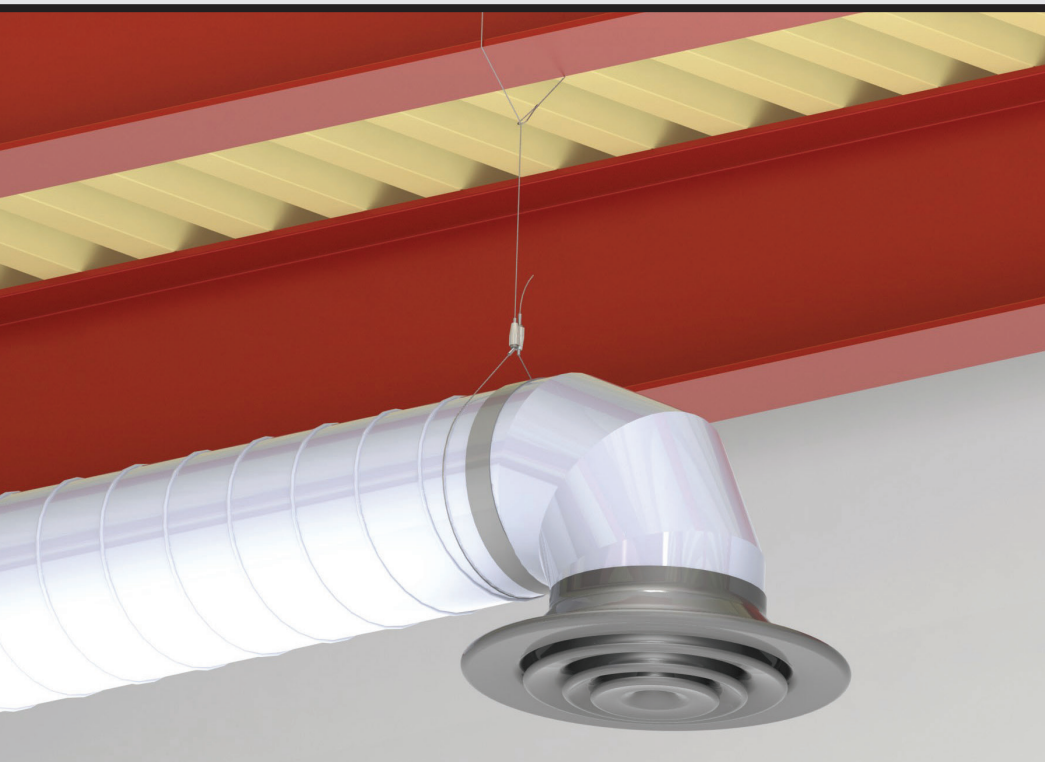
Sistema de Soporte Universal



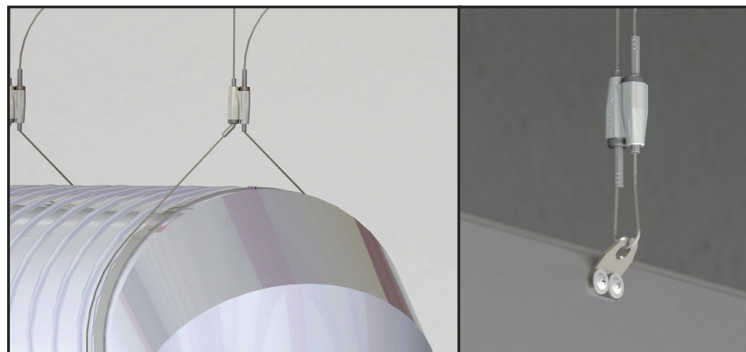
Aire Acondicionado

aplicaciones en

Fijación a
Concreto

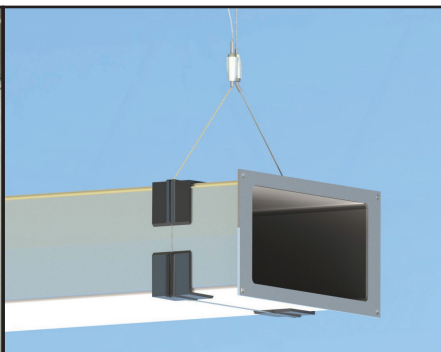
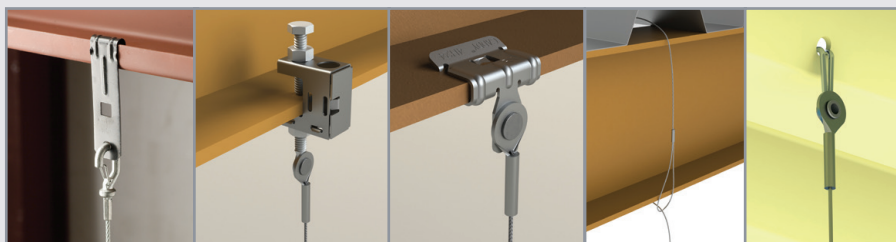


Soluciones para
Suspensión



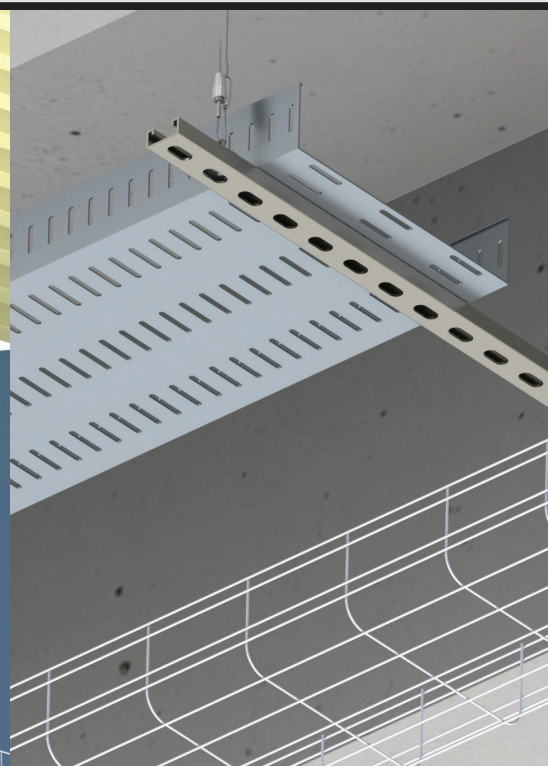
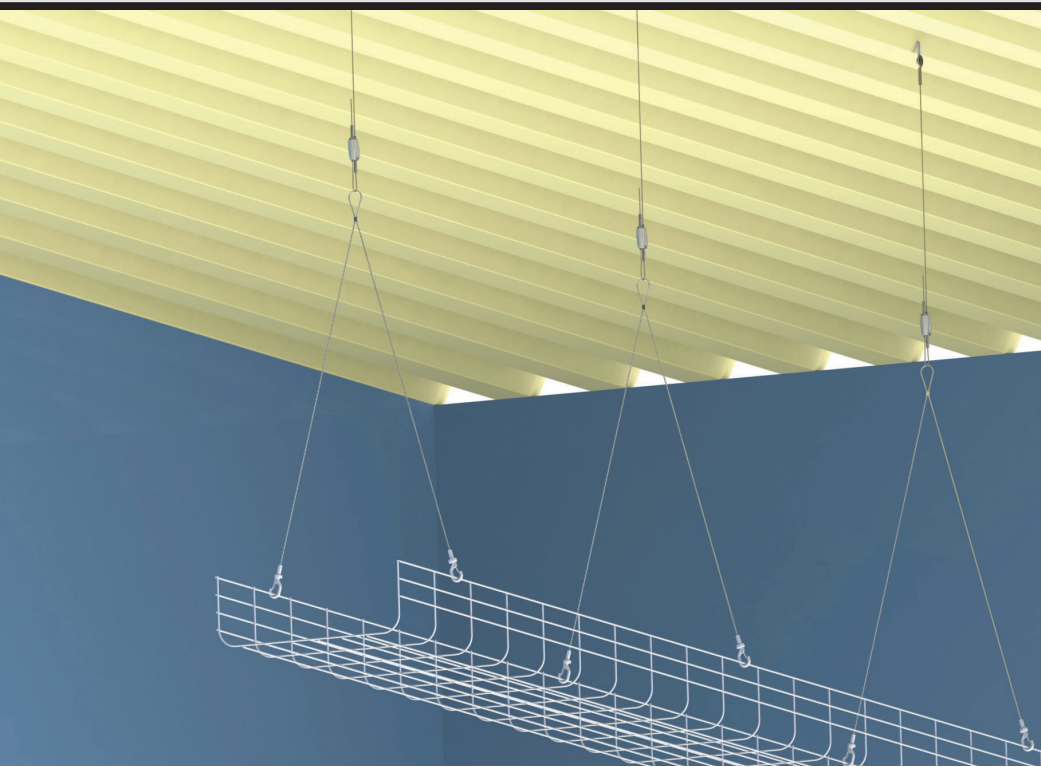
y Ventilación

Fijación a Estructura Metálica

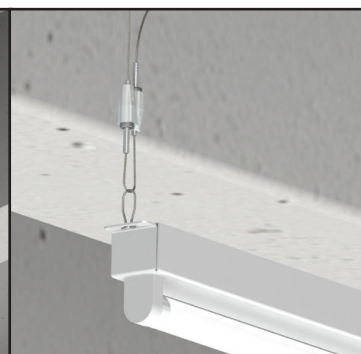
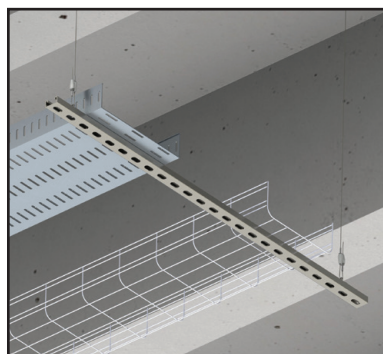


Eléctricas y de aplicaciones

Fijación a
Concreto

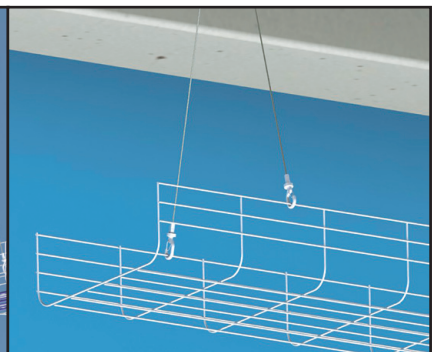
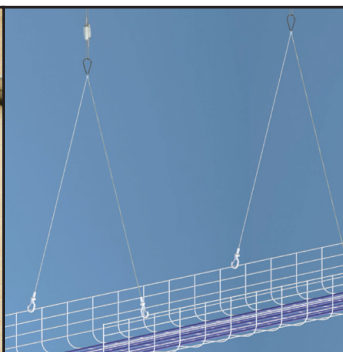
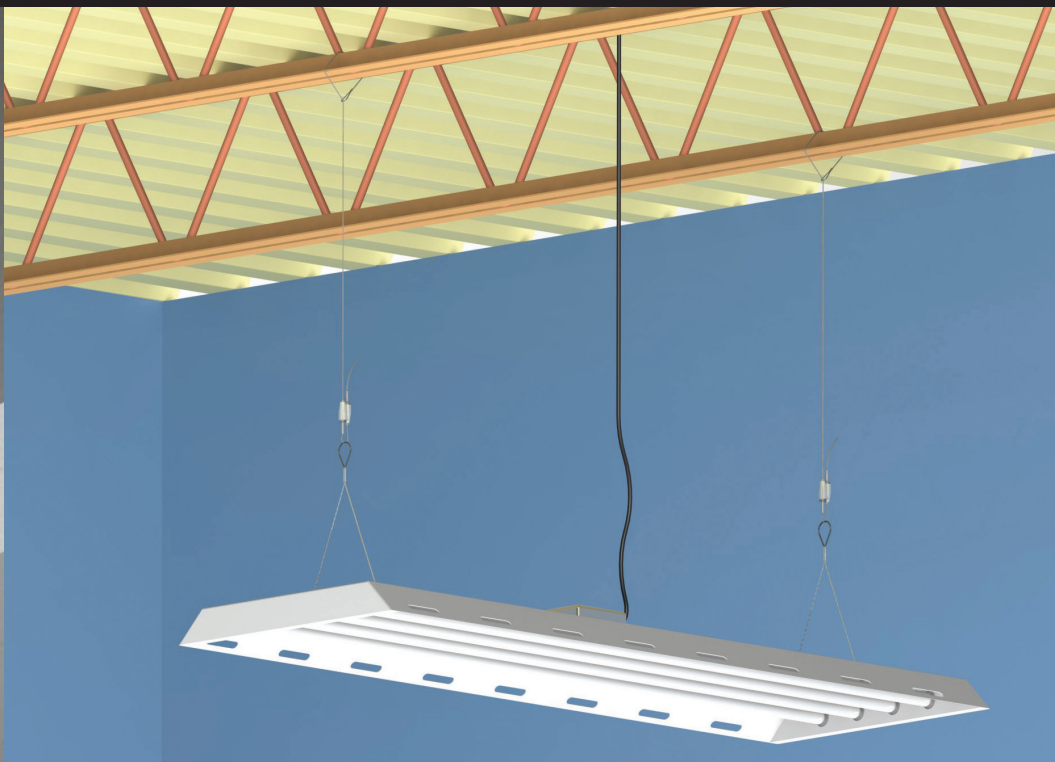
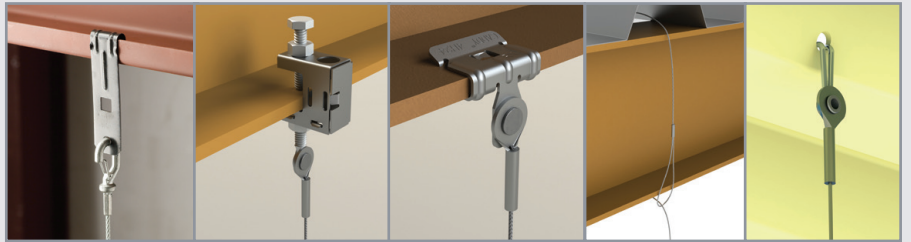


Soluciones
para
Suspensión



Comunicaciones

Fijación a Estructura Metálica



nVent CADDY Speed Link Sistema De Soporte Universal

Speed Link es un sistema de soporte universal, diseñado para reducir el tiempo de instalación. Un sistema alternativo a la varilla roscada, la cadena, el canal strut y sus tuercas, este sistema innovador de utilización múltiple, aporta una solución prácticamente a todas las necesidades de suspensión.

- El sistema incluye un dispositivo de cierre y un cable de acero con una terminación específica según la aplicación
- Cable de acero sólido pero flexible
- Una selección de dispositivos de cierre, para diferentes tipos de aplicaciones y exigencias de carga
- Amplio rango de terminaciones para varios tipos de fijación
- Permite la suspensión de objetos desde una amplia variedad de ángulos, incluso en techos inclinados
- Combinación posible con múltiples clips




NUEVO




Sistema Speed Link SLK | **Pages 7-17**

Sistema versátil de suspensión por cable con regulación sin llave, utilizable en numerosas aplicaciones, ideal para los conductos de ventilación, las tuberías, bandejas de cables, conductos, señalización y canales strut.




Sistema Speed Link LD | **Page 18**

Sistema de tipo ligero ideal para la fijación de luminarias, conductos de ventilación, altavoces, cartelería y tubos.



Sistema Speed Link SD | **Page 19**

Sistema de Cable robusto para cargas pesadas como bandejas de cable, de iluminación, conductos de ventilación, tubos, tuberías, señalización y canales strut.



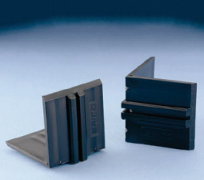
Sistema Speed Link SLD M | **Page 20**

Sistema de tipo ligero provisto de un discreto dispositivo de cierre y terminación roscada. Ideal para la suspensión de las luminarias, cajas eléctricas y conductos ventilación.




Extensiones Speed Link | **Pages 21-24**

Extensiones de Cables con terminaciones especiales para combinar con otras variedades del sistema Speed Link.



Accesorios Speed Link | **Pages 25-30**

Accesorios para el sistema Speed Link.



Productos Relacionados | **Pages 31-34**

Productos relacionados para usarse con los sistemas de cable Speed Link.

Sistema Speed Link SLK

El sistema Speed Link SLK, ofrece una solución versátil de suspensión de fácil nivelación que se instala rápidamente sobre prácticamente todas las estructuras. El sistema ofrece un amplio abanico de posibilidades de aplicación, incluyendo los tubos y tuberías, los conductos de ventilación, luminarias, señalización y canales strut. Una amplia variedad de terminaciones corresponden a las estructuras habituales. Un amplia gama de diámetros y de longitudes de cable metálico se adapta a numerosas aplicaciones. El dispositivo de bloqueo es sin llave y único.

- Sistema Push/Pull (Pulsar/Tirar) permite una nivelación sencilla y sin herramientas
- El sistema es utilizable para los cables de diámetro de 1,5 mm y 2 mm
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo puede posicionarse junto a la carga gracias al radio de doblé del cable de 90°
- Incluso con guantes, el dispositivo de bloqueo es de fácil utilización
- Dispositivo de bloqueo con doble inserción que permite una nivelación simple de la altura
- Embalaje individual que mantiene el cable cuidadosamente guardado hasta antes de la instalación



Speed Link SLK con soporte Angular



Speed Link SLK con soporte y dispositivo para disparo



Speed Link SLK con gancho para cubierta



Speed Link SLK con terminación en clip martillable



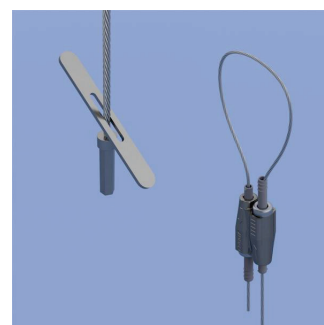
Speed Link SLK con gancho



Speed Link SLK con lazo



Speed Link SLK con terminación roscada



Speed Link SLK con articulación

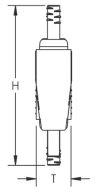
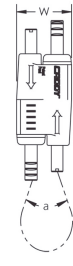
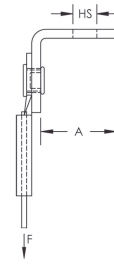


Speed Link SLK con ganchos en "Y"



Speed Link SLK con articulaciones en "Y"

Speed Link SLK Con Soporte Angular



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un soporte angular pre-ensamblado
- Ideal para instalaciones en hormigón (concreto), acero o madera
- Alternativa rápida a la varilla roscada y la cadena de montaje

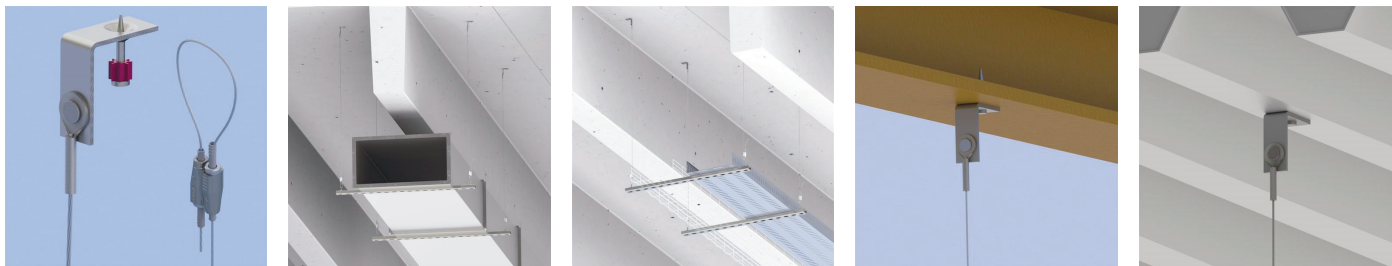
Material: Acero, Aleación de zinc, Polipropileno
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



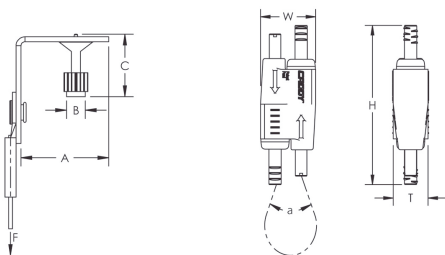
N.º de pieza	Longitud del Cable	A	Tamaño del orificio HS	Carga estática F
Díámetro del Cable: 1.5 mm				
SLK15L1AB	1 m	22.6 mm	7.6 mm	195 N
SLK15L2AB	2 m	22.6 mm	7.6 mm	195 N
SLK15L3AB	3 m	22.6 mm	7.6 mm	195 N
SLK15L5AB	5 m	22.6 mm	7.6 mm	195 N
Díámetro del Cable: 2.0 mm				
SLK2L2AB	2 m	22.6 mm	7.6 mm	440 N
SLK2L3AB	3 m	22.6 mm	7.6 mm	440 N
SLK2L5AB	5 m	22.6 mm	7.6 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Soporte Y Dispositivo Para Disparo



- El sistema completo incluye cable, dispositivo de cierre y soporte en ángulo con dispositivo de anclaje mediante disparo de Powers Fasteners, Inc.
- Se fija de manera rápida y sencilla al hormigón (concreto), acero ó cubiertas metálicas usando herramientas a gas ó a pólvora
- El reporte de evaluación conforme al estándar ICC-ES del dispositivo de anclaje de Powers Fasteners, Inc. está disponible



Material: Acero, Aleación de zinc, Polipropileno

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



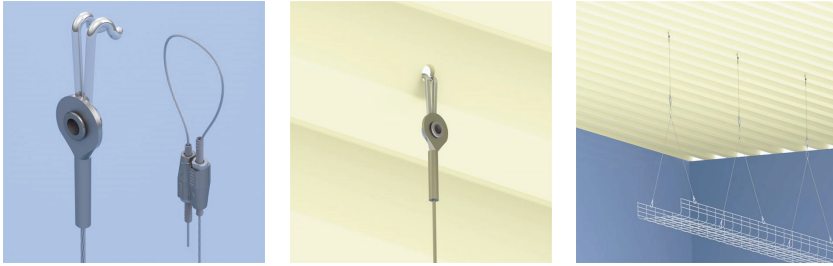
N.º de pieza	Longitud del Cable	A	B	C	Carga estática F
Díámetro del Cable: 1.5 mm					
SLK15L1SF	1 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
SLK15L2SF	2 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
SLK15L3SF	3 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
SLK15L5SF	5 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
Díámetro del Cable: 2.0 mm					
SLK2L2SF	2 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	440 N
SLK2L3SF	3 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	440 N
SLK2L5SF	5 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

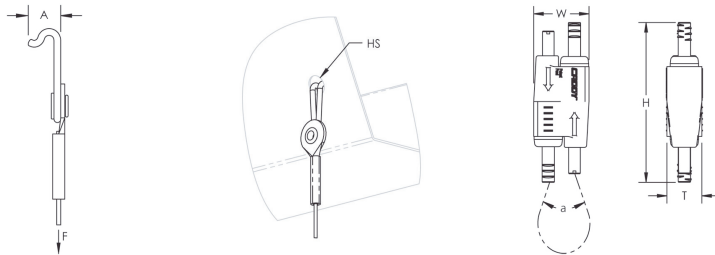
Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc. Para determinar la profundidad mínima de penetración del dispositivo en el acero u hormigón (concreto), consultar en www.powers.com. El dispositivo de anclaje de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos SPIT® P200, P45, P60; Ramset® TS750P, TS60P; Hilti® DX36M, DX350, DX351, DXA40; Würth Diva-1, BST-1, BST-2 u otros equivalentes.

System Speed Link SLK

Speed Link SLK Con Gancho Para Cubierta



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho para cubierta pre-ensamblado
- Se conecta de forma rápida y sencilla a los huecos de la cubierta metálica
- Terminación en acero flexible que se introduce y bloquea en el hueco de la cubierta metálica
- Innovador diseño que ayuda a proteger el cable de los bordes afilados, minimizando el riesgo de dañar el cable



Material: Acero, Aleación de zinc, Polipropileno
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

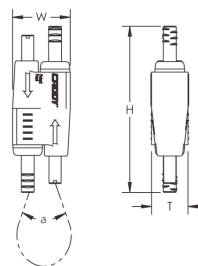
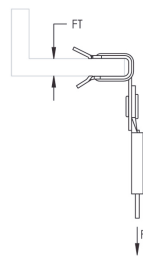


N.º de pieza	Longitud del Cable	Espesor lamina acero	A	Tamaño del orificio HS	Carga estática F
Diámetro del Cable: 1.5 mm					
SLK15L3DH	3 m	1.5 mm Máx.	9.2 mm	8 mm	195 N
SLK15L5DH	5 m	1.5 mm Máx.	9.2 mm	8 mm	195 N
Diámetro del Cable: 2.0 mm					
SLK2L3DH	3 m	1.5 mm Máx.	9.2 mm	8 mm	440 N
SLK2L5DH	5 m	1.5 mm Máx.	9.2 mm	8 mm	440 N
SLK2L7DH	7 m	1.5 mm Máx.	9.2 mm	8 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

La capacidad de carga sólo es aplicable si a su vez la de la cubierta metálica es adecuada.
 Verificar con el fabricante de cubierta la carga recomendada.

Speed Link SLK Con Terminación En Clip Martillable



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y el Clip nVent CADDY martillable pre-ensamblado
- Se instala a la viga con un golpe de martillo
- Se adapta a la mayoría de los las vigas metálicas estándar

Material: Acero, Acero de Resorte, Aleación de zinc, Polipropileno
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



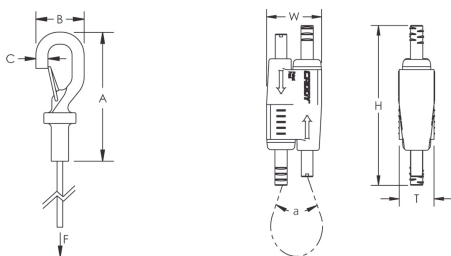
N.º de pieza	Longitud del Cable	Espesor de la brida FT	Carga estática F
Diámetro del Cable: 1.5 mm			
SLK15L34H24	3 m	3 – 8 mm	195 N
SLK15L34H58	3 m	8 – 14 mm	195 N
Diámetro del Cable: 2.0 mm			
SLK2L34H24	3 m	3 – 8 mm	440 N
SLK2L34H58	3 m	8 – 14 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Gancho



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Inserte el cable a través del orificio y use la parte inferior del gancho como tope
- También disponible con terminaciones en gancho en "Y"



Material: Acero, Polipropileno, Aleación de zinc
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



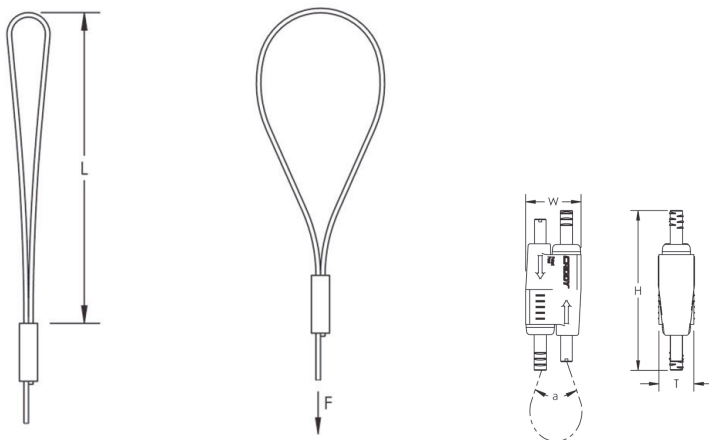
N.º de pieza	Longitud del Cable	A	B	C	Carga estática F	Embalaje Estándar
Diámetro del Cable: 1.5 mm						
SLK15L1	1 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 pc
SLK15L2	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 pc
SLK15L3	3 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 pc
SLK15L5	5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 pc
SLK15L7	7 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 pc
SLK15L10	10 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 pc
Diámetro del Cable: 2.0 mm						
SLK2L1	1 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2L2	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2L3	3 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2L5	5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2L7	7 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc
SLK2L10	10 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N	10 pc

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Lazo



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un lazo pre-ensamblado
- Solución fácil y flexible para fijar a la estructura de la construcción
- El Cable rodea la estructura y se pasa a través del lazo para una rápida instalación
- Ideal para fijar a vigas y otros elementos estructurales
- Fácil de utilizar en espacios reducidos
- Fijación en lazo directamente a la tubería, conductos u otros conjuntos colgantes



Material: Acero, Polipropileno, Aleación de zinc
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Longitud del Cable	Longitud L	Carga estática F
Diámetro del Cable: 1.5 mm			
SLK15L1LP	1 m	101 mm	195 N
SLK15L2LP	2 m	101 mm	195 N
SLK15L3LP	3 m	101 mm	195 N
SLK15L5LP	5 m	101 mm	195 N
SLK15L7LP	7 m	101 mm	195 N
SLK15L10LP	10 m	101 mm	195 N

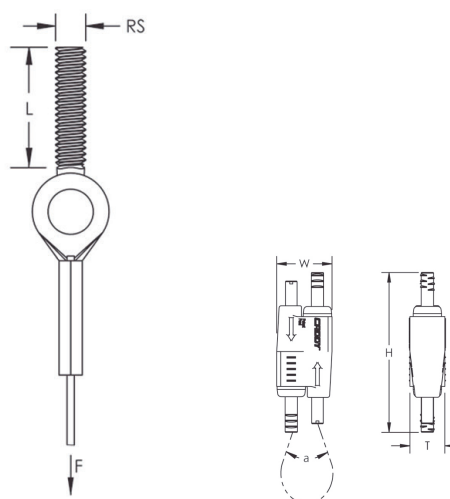
Diámetro del Cable: 2.0 mm			
SLK2L1LP	1 m	101 mm	440 N
SLK2L2LP	2 m	101 mm	440 N
SLK2L3LP	3 m	101 mm	440 N
SLK2L5LP	5 m	101 mm	440 N
SLK2L7LP	7 m	101 mm	440 N
SLK2L10LP	10 m	101 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Terminación Roscada



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminación roscada pre-ensamblada
- Para fijar en estructuras con anclajes o dispositivos roscados
- Se conecta directamente a los dispositivos roscados en conjuntos trapezoidales, luminarias, equipos HVAC o cartelería



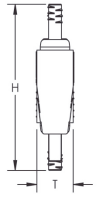
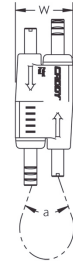
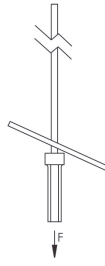
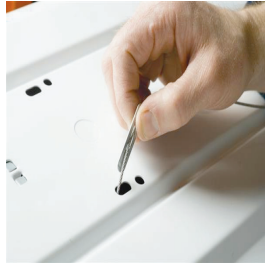
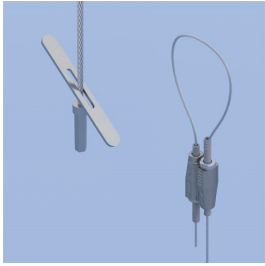
Material: Acero, Polipropileno, Aleación de zinc
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Longitud del Cable	Tamaño del electrodo RS	Longitud del tornillo L	Carga estática F
Diámetro del Cable: 1.5 mm				
SLK15L1SEM6	1 m	M6	25 mm	195 N
SLK15L1SEM8	1 m	M8	45 mm	195 N
SLK15L2SE250	2 m	1/4"	25 mm	195 N
SLK15L2SEM6	2 m	M6	25 mm	195 N
SLK15L2SEM8	2 m	M8	45 mm	195 N
SLK15L3SE250	3 m	1/4"	25 mm	195 N
SLK15L3SEM6	3 m	M6	25 mm	195 N
SLK15L3SEM8	3 m	M8	45 mm	195 N
SLK15L5SE250	5 m	1/4"	25 mm	195 N
Diámetro del Cable: 2.0 mm				
SLK2L2SE250	2 m	1/4"	25 mm	440 N
SLK2L2SEM6	2 m	M6	25 mm	440 N
SLK2L2SEM8	2 m	M8	45 mm	440 N
SLK2L3SE250	3 m	1/4"	25 mm	440 N
SLK2L3SEM6	3 m	M6	25 mm	440 N
SLK2L3SEM8	3 m	M8	45 mm	440 N
SLK2L5SE250	5 m	1/4"	25 mm	440 N
SLK2L5SEM6	5 m	M6	25 mm	440 N
SLK2L5SEM8	5 m	M8	45 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Articulación



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un terminación en articulación pre-ensamblada
- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias
- También disponible en "Y" con doble articulación

Material: Acero, Aleación de zinc, Polipropileno
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1
 Diámetro del Cable: 1.5 mm



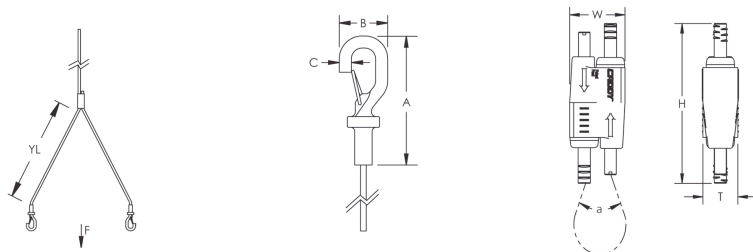
N.º de pieza	Longitud del Cable	A	B	Carga estática F
SLK15L1T	1 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L2T	2 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L3T	3 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L5T	5 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L7T	7 m	39 mm	5 mm	195 N
SLK15L10T	10 m	39 mm	5 mm	195 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Ganchos En "Y"



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminaciones en gancho en "Y" pre-ensambladas
- Se fija a la estructura del edificio y los ganchos a la bandeja o a los anillos del dispositivo a suspender
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Concebido para permitir desenganchar temporalmente el gancho para introducir los cables eléctricos dentro de la bandeja
- El Cable con forma de "Y" con terminación en 2 ganchos provee mayor estabilidad al sistema
- También disponible con terminación en gancho unico



Material: Acero, Aleación de zinc, Polipropileno
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1
 Diámetro del Cable: 2 mm



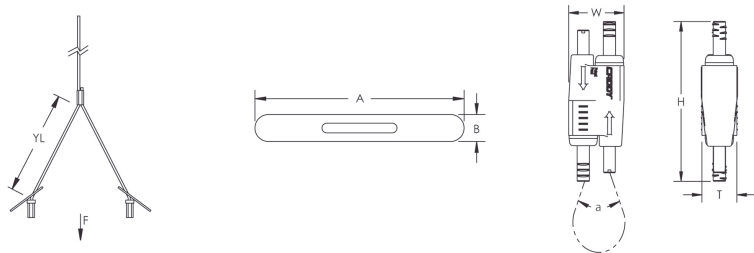
N.º de pieza	Longitud del Cable	Cable "Y" longitud YL	A	B	C	Carga estática F
SLK2YH500L2	2 m	500 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N
SLK2YH500L3	3 m	500 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N
SLK2YH500L7	7 m	500 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Speed Link SLK Con Articulaciones En "Y"



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y terminaciones en articulaciones en "Y" pre-enambladas
- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias



Material: Acero, Aleación de zinc, Polipropileno
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Longitud del Cable	Cable "Y" longitud YL	A	B	Carga estática F
Diámetro del Cable: 1.5 mm					
SLK15Y300L3	3 m	300 mm	39 mm	5 mm	195 N
SLK15Y500L3	3 m	500 mm	39 mm	5 mm	195 N
SLK15Y300L5	5 m	300 mm	39 mm	5 mm	195 N
Diámetro del Cable: 2.0 mm					
SLK2Y300L2	2 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L3	3 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y500L3	3 m	500 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L5	5 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L7	7 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N
SLK2Y300L10	10 m	300 mm	39 mm	5 mm	440 N

Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

Sistema Speed Link LD

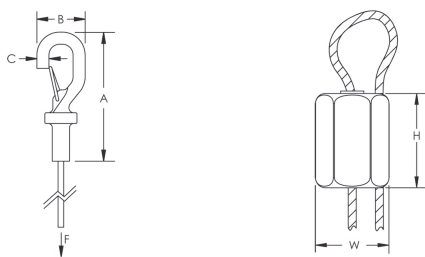
El sistema Speed Link LD es ideal para soportar los aparatos ligeros, altavoces, captadores de alarma, señalización y para todas las aplicaciones que exijan que todos los componentes de la instalación sean de acero inoxidable para una mayor resistencia a la corrosión.

- El sistema incluye un dispositivo de cierre y un cable de acero de 1,5 mm de diámetro con terminación específica según la aplicación
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Embalaje individual que mantiene el cable cuidadosamente guardado hasta antes de la instalación
- La altura de los objetos suspendidos se puede modificar fácilmente durante y después de la instalación

Speed Link LD Con Gancho



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Inserte el cable a través del orificio y use la parte inferior del gancho como tope



Material: Acero inoxidable 304
Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Longitud del Cable	Diámetro del Cable	A	B	C	Carga estática F	Embalaje Estándar
SLD15L2S	2 m	1.5 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L5S	5 m	1.5 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15L10S	10 m	1.5 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	20 x 2 pc

Altura H	Anchura W
19 mm	12.7 mm

Sistema Speed Link SD

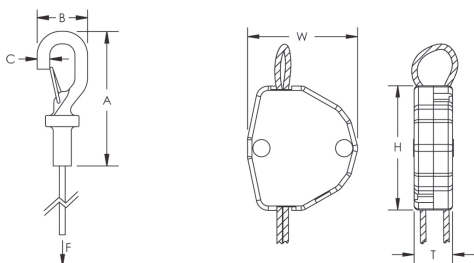
El sistema Speed Link SD es ideal para soportar cargas pesadas, como bandejas de cable, luminarias, conductos de ventilación, tubos, tuberías, canales strut y señalización.

- El sistema incluye dispositivo de cierre y cable de acero de 3 mm con terminación específica según la aplicación
- Embalaje individual que mantiene el cable cuidadosamente guardado hasta antes de la instalación
- La altura de los objetos suspendidos se puede modificar fácilmente durante y después de la instalación

Speed Link SD Con Gancho



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY
- Se fija a las estructura del edificio o a otros elementos colgantes enlazándolos y luego enganchando al cable
- Fácil de desmontar para aplicaciones que requieren mantenimiento
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Inserte el cable a través del orificio y use la parte inferior del gancho como tope



Material: Acero
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1
 Diámetro del Cable: 3 mm



N.º de pieza	Longitud del Cable	A	B	C	Carga estática F	Embalaje Estándar
SLD3L1	1 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	880 N	10 pc
SLD3L2	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	880 N	10 pc
SLD3L3	3 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	880 N	10 pc
SLD3L5	5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	880 N	10 pc
SLD3L7	7 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	880 N	5 pc
SLD3L10	10 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	880 N	5 pc

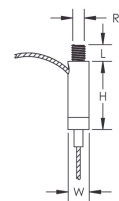
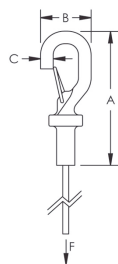
Altura H	Anchura W	Espesor T
36.8 mm	32.3 mm	12.7 mm

Speed Link Sistema SLDM

El Sistema Speed Link SLDM es un sistema de suspensión ligero, con un dispositivo de bloqueo roscado. El sistema es ideal para soportar cajas eléctricas, luminarias y sistemas de señalización.

- El sistema incluye un dispositivo de cierre y un cable de acero de 1,5 mm de diámetro con terminación específica según la aplicación
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Embalaje individual que mantiene el cable cuidadosamente guardado hasta antes de la instalación
- La altura de los objetos suspendidos se puede modificar fácilmente durante y después de la instalación

Speed Link SLDM Con Terminación En Gancho



- El sistema completo incluye el cable, el dispositivo de cierre y un gancho pre-ensamblado
- Ideal para soportar líneas de luminarias, conductos de ventilación y otros tipos de instalaciones
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo de cierre "sin llave" es ajustable incluso después de instalarse

Material: Acero

Acabado: Electrozincado

Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1

N.º de pieza	Diámetro del Cable	Longitud del Cable	A	B	C	Carga estática F
SLDM615L1	1.5 mm	1 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N
SLDM615L2	1.5 mm	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N
SLDM615L3	1.5 mm	3 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N

Tamaño del electrodo RS	Longitud L	Altura H	Anchura W
M6	7 mm	24.5 mm	9.2 mm

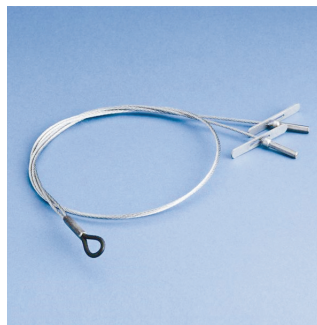
Extensiones Speed Link

Las extensiones Speed Link permiten ampliar la longitud de los cables Speed Link estándar en aplicaciones con alturas mayores, así como tener el dispositivo de bloqueo cerca del material a soportar. Estas extensiones de cable tienen una terminación específica en un extremo y ojal ó gancho en el otro. Estas extensiones se combinan perfectamente con los otros Speed Link y pueden igualmente ser utilizados separadamente como cable de seguridad.

- Ideal para una utilización con los sistemas Speed Link estándares
- Una gama de terminaciones que se adapta fácilmente a numerosas aplicaciones
- Cables prensados de forma segura
- Ideal como soporte de cable secundario



Speed Link
Ganchos en "Y" con
extensión en ojal



Speed Link
articulado en "Y"
extensión con ojal



Speed Link
Articulado en "Y"
y extensión con gancho

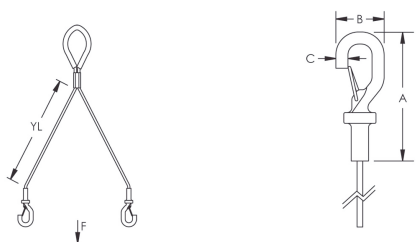


Speed Link
Articulaciones Cuádruples
y extensión con ojal

Speed Link Ganchos en "Y" Con Extensión En Ojal



- Doble gancho para utilizar en bandeja de cables o luminarias
- Concebido para permitir desenganchar temporalmente el gancho para introducir los cables eléctricos dentro de la bandeja
- Mejora la estabilización gracias a la forma en Y
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura



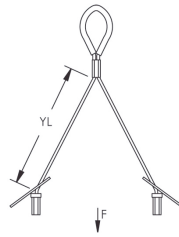
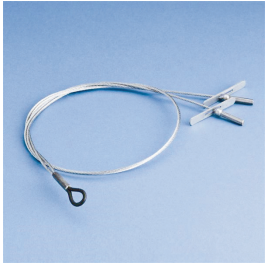
Material: Acero
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Cable "Y" longitud YL	A	B	C	Carga estática F
Díámetro del Cable: 2 mm					
SLD2YH500	500 mm	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	440 N
SLD2YH800	800 mm	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	440 N
Díámetro del Cable: 3 mm					
SLD3YH500	500 mm	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	880 N
SLD3YH800	800 mm	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	880 N

Dispositivo de cierre Speed Link no incluido.

Speed Link Articulado En "Y" Extensión Con Ojal



- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias
- Mejora la estabilización gracias a la forma en Y

Material: Acero

Acabado: Electrozincado

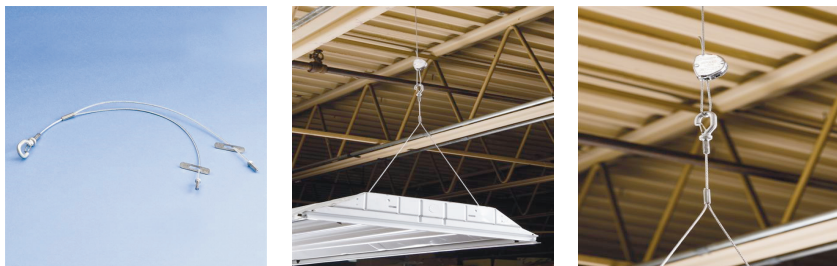
Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



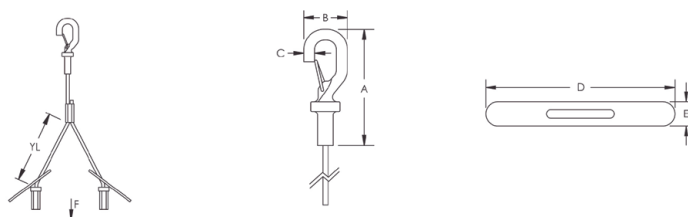
N.º de pieza	Cable "Y" longitud YL	A	B	Carga estática F	Embalaje Estándar
Díámetro del Cable: 1.5 mm					
SLD15Y200	200 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y300	300 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y500	500 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y500TP	500 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 x 2 pc
SLD15Y800	800 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 pc
SLD15Y800TP	800 mm	42 mm	8 mm	195 N	20 x 2 pc
Díámetro del Cable: 2.0 mm					
SLD2Y300	300 mm	42 mm	8 mm	440 N	20 pc
SLD2Y500	500 mm	42 mm	8 mm	440 N	20 pc

Dispositivo de cierre Speed Link no incluido.

Speed Link Articulado en "Y" y extensión con gancho



- Se fija a orificios de paso en una variedad de estructuras o dispositivos colgantes
- Ideal para la suspensión de luminarias
- Mejora la estabilización gracias a la forma en Y
- Un cierre con resorte ayuda a proporcionar una conexión segura
- Se engancha a una amplia gama de Clips nVent CADDY



Material: Acero
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Diámetro del Cable	Cable "Y" longitud YL	Longitud del Cable	A	B	C	D	E	Carga estática F
SLD2Y300L050H	2 mm	300 mm	50 mm	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	42 mm	8 mm	440 N

Dispositivo de cierre Speed Link no incluido.

Speed Link Articulaciones Cuádruples y Extensión Con Ojal



- Fijación segura para sistemas WIFI, proyectores, etc.

Material: Acero
 Acabado: Electrozincado
 Factor de Seguridad para Carga Estática: 5:1



N.º de pieza	Diámetro del Cable	Cable "Y" longitud YL	A	B	Carga estática F
SLD15QT250	1.5 mm	250 mm	42 mm	8 mm	195 N

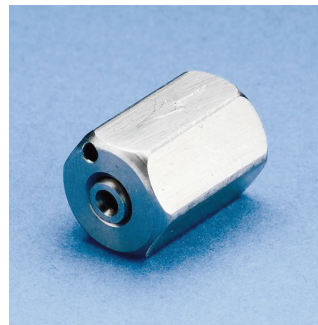
Dispositivo de cierre Speed Link no incluido.

Accesorios Speed Link

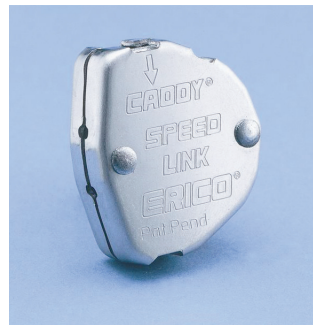
Los accesorios Speed Link están especialmente diseñados para trabajar con los sistemas Speed Link. Los dispositivos de cierre pueden estar disponibles a granel para aplicaciones muy específicas. Otros accesorios complementan la gama Speed Link para simplificar la labor de instalación.



Dispositivo de bloqueo
Speed Link SLK



Dispositivo de bloqueo
Speed Link LD



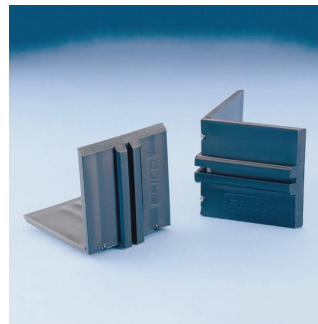
Dispositivo de bloqueo
Speed Link SD



Bobina (Carrete)



Pinza corta cable



Protector de ángulos para
conductos



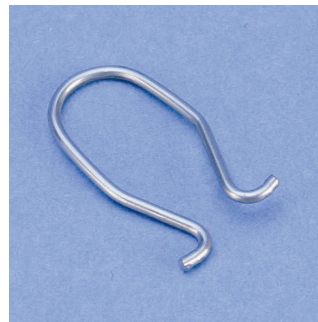
Soportes de fijación para tubos
de ventilación



Cáncamo (armella) para
Hormigón (Concreto)



Cáncamo (armella)

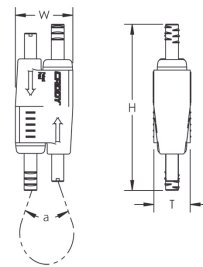
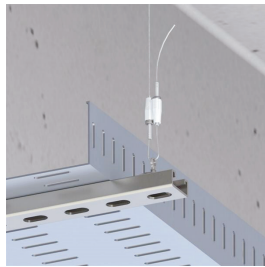


Clip de Fijación para luminarias



Clip de cable MC/AC

Dispositivo De Bloqueo Speed Link SLK



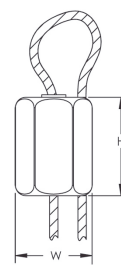
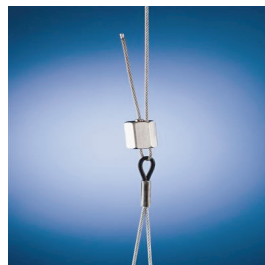
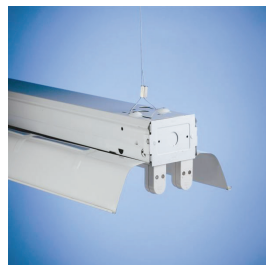
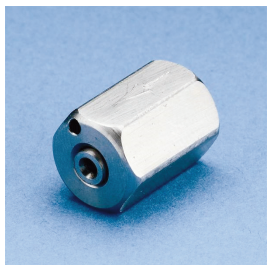
- Sistema Push/Pull (Pulsar/Tirar) permite una nivelación sencilla y sin herramientas
- Compatible con Speed Link de 1,5 mm y 2 mm
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- El dispositivo puede posicionarse junto a la carga gracias al radio de dobléz del cable de 90°
- Incluso con guantes, el dispositivo de bloqueo es de fácil utilización
- Dispositivo de bloqueo con doble inserción que permite una nivelación simple de la altura

Material: Acero, Polipropileno, Aleación de zinc

N.º de pieza	Diámetro del Cable	Altura H	Anchura W	Espesor T	Angulo a
SLK2C200	1.5 – 2.0 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Máx.

El dispositivo de bloqueo es únicamente compatible con las bobinas SLC15L50MSP, SLC15L1000SP y la SLC2L1000SP, o los accesorios Speed Link de 1,5 mm y 2 mm. No utilizar con otros cables.

Dispositivo De Bloqueo Speed Link LD



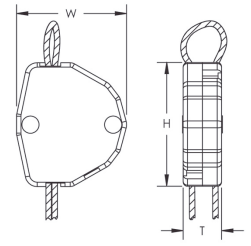
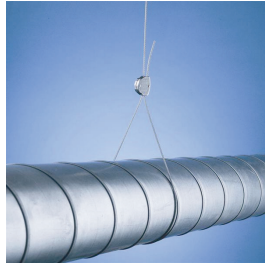
- Dispositivo de cierre estético y discreto para minimizar su impacto visual
- Utilizar en combinación con el cable Speed Link de 1,5 mm

Material: Acero inoxidable 304

N.º de pieza	Diámetro del Cable	Altura H	Anchura W
SLJR200	1.5 mm	19 mm	12.7 mm

El Dispositivo de bloqueo de tipo LD debe ser utilizado únicamente en combinación con los modelos de cable en bobina SLC15L1000SP o SLC15L50MSP o cualquier otro sistema Speed Link de 1,5 mm. No utilizar con otro tipo de cables.

Dispositivo De Bloqueo Speed Link SD



- Utilizar en combinación con el cable Speed Link de 2 mm o 3 mm

Material: Acero
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	Diámetro del Cable	Altura H	Anchura W	Espesor T
QLD200	2 – 3 mm	36.8 mm	32.3 mm	12.7 mm

El Dispositivo de bloqueo de tipo SD debe ser utilizado únicamente en combinación con los modelos de cable en bobina SLC2L1000SP o SLC3L1000SP o cualquier otro sistema Speed Link de 2 mm o 3 mm. No utilizar con otro tipo de cables.

Bobina (Carrete)



- Cable Speed Link en bobina
- Cable construido a partir de siete hebras de siete cables de acero galvanizado

Material: Acero
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	Diámetro del Cable	Longitud	Carga estática
SLC15L50MSP	1.5 mm	50 m	195 N
SLC15L1000SP	1.5 mm	300 m	195 N
SLC2L1000SP	2.0 mm	300 m	440 N
SLC3L1000SP	3.0 mm	300 m	880 N

Pinza Corta Cable

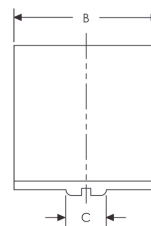
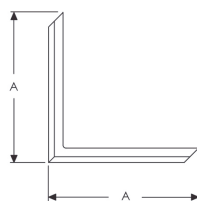
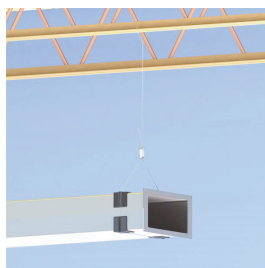
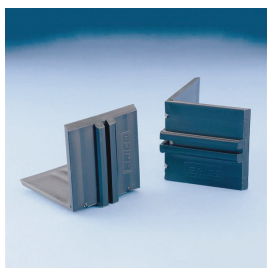


- Concebido para evitar el deshilachado del cable

Material: Acero

N.º de pieza
SLWC

Protector De Ángulos Para Conductos

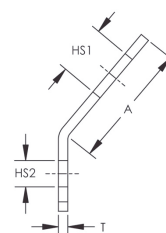
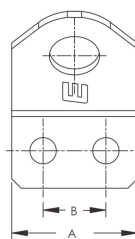


- Incluye una guía para mantener el cable en posición
- Previene que el cable dañe el conducto

Material: Cloruro de polivinilo
Color: Negro

N.º de pieza	A	B	C
SLADCP	52 mm	50 mm	14 mm

Soportes De Fijación Para Tubos De Ventilación

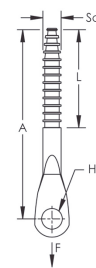


- Soportes en ángulo para la fijación de tubos de ventilación redondos y cuadrados
- Diseñado para usarse tanto con el cable como con el gancho Speed Link

Material: Acero
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	Tamaño del orificio 1 HS1	Tamaño del orificio 2 HS2	A	B	Espesor T
SLADS	8 mm	4.2 mm	20 mm	10 mm	1.5 mm

Cáncamo (Armella) Para Hormigón (Concreto)

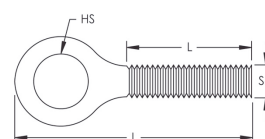


- Para usarse en Hormigón (Concreto) y Mampostería
- Incluye adaptador de broca para una instalación sencilla

Material: Acero
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	Tamaño del orificio HS	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	A	Diámetro de la Broca	Carga estática F
CFEB05	6.5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

Cáncamo (Armella)

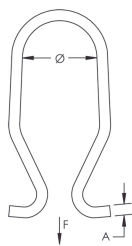
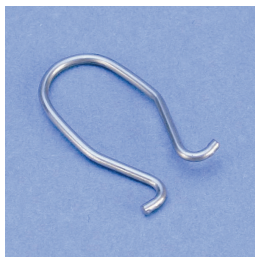


Material: Acero
Acabado: Electrozincado

N.º de pieza	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	Tamaño del orificio HS	Longitud L
SLEB250	1/4"	25 mm	7.2 mm	44.0 mm
SLEBM6	M6	20 mm	7.2 mm	37.5 mm
SLEBM8	M8	25 mm	8.5 mm	50.0 mm

Accesorios Speed Link

Clip De Fijación Para Luminarias



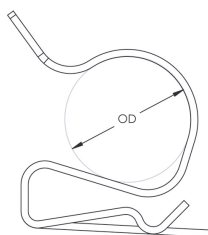
- Se inserta en los orificios de las luminarias
- Fijación a través del clip para soportar las luminarias desde el cable

Material: Acero inoxidable 302

N.º de pieza	Diameter Ø	A	Carga estática F
SLLC250	8 mm	1.5 mm	55 N

No debe ser utilizado como sistema de elevación.

Clip De Cable MC/AC



- Fijación para cable en acero de resorte (flexible)
- Permite guiar el cable de alimentación a lo largo del cable Speed Link

Material: Acero de Resorte
Acabado: Armour

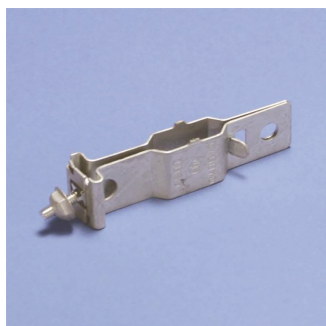
N.º de pieza	Diámetro del Cable	Diámetro exterior OD
SL1214	1.5 – 3.0 mm	11.8 – 14.2 mm
SL1518	1.5 – 3.0 mm	12.7 – 18.2 mm

Productos Relacionados

Éstos productos relacionados a la gama Speed Link ofrecen soluciones a los retos de fijación y soporte en altura. Visite nVent.com/CADDY para conocer todo el rango de soportes y sujetadores nVent CADDY.



VF Clip para Vigas en C



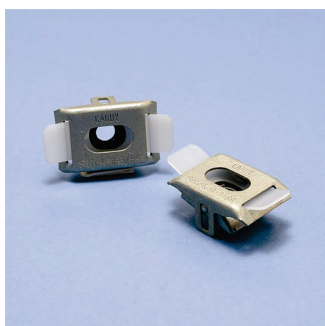
Clip de soporte independiente



Mordaza BC

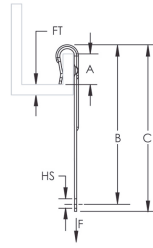


Mordaza BC200/BC400



Slick Nut

VF Clip Para Vigas En C



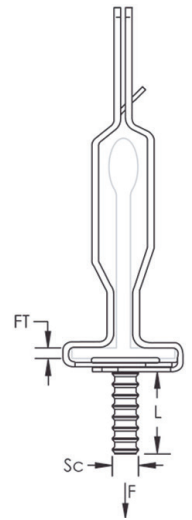
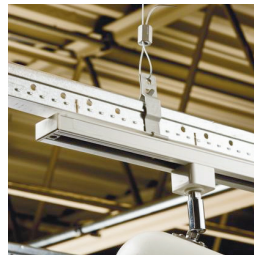
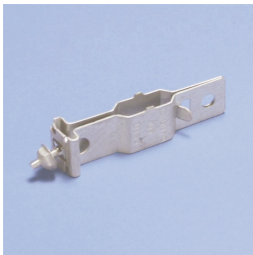
- Soporta cable de acero desde vigas en C
- Se instala desde el suelo con ayuda de la herramienta VAFT y un tubo conduit

Material: Acero de Resorte
Acabado: Armour



N.º de pieza	Espesor de la brida FT	A	B	C	Tamaño del orificio HS	Carga estática F	Embalaje Estándar
VF14	1.5 – 6.0 mm	20 mm Mín.	80 mm	90 mm	7.1 mm	600 N	100 pc

Clip De Soporte Independiente



- Proporciona un medio de soporte independiente
- Ninguna herramienta necesaria para la instalación
- Incluye accesorios de montaje

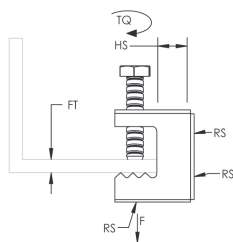
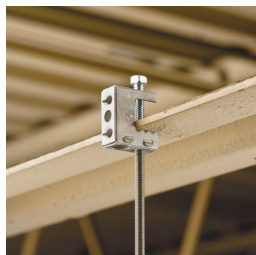
Material: Acero de Resorte
Acabado: Armour



N.º de pieza	Dimensiones T-Grid	Espesor de la brida FT	Diámetro del tornillo Sc	Longitud del tornillo L	Carga estática F	Included Components
IDS	24 mm	1.6 mm	1/4"	16 mm	290 N	Arandela - Tuercas Mariposa
IDS15	24 mm	1.6 mm	M6	38 mm	290 N	Arandela - Tuercas Mariposa

IDS9 se utiliza con Ultra Line 3500, AWW Ultra Line 3600 (Un producto de la marca Chicago Metallics Corp.)

Mordaza BC



- Instalación fácil sobre los patines de las vigas

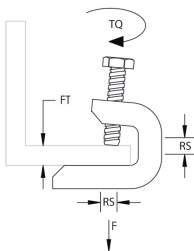
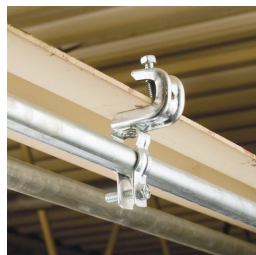
Material: Acero de Resorte
Acabado: Armour



N.º de pieza	Tamaño deelectrodo RS	Tamaño del orificio HS	Espesor de la brida FT	Torque TQ	Carga estática F	Embalaje Estándar
BC	1/4"	10.5 mm	16 mm Máx.	3 N-m	440 N	100 pc

Tornillo de fijación debe ser apretado y fijado en el lado en pendiente de la viga en L.

Mordaza BC200/BC400



- Orificios roscados en la parte inferior y posterior

Acabado: Electrozincado

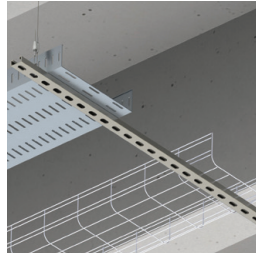
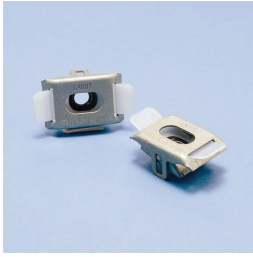


N.º de pieza	Espesor de la brida FT	Tamaño del electrodo RS	Torque TQ	Carga estática F	Homologaciones
BC400	19.1 mm Máx.	3/8"	3 N-m	885 N	-
Material: Acero					
BC200	16.0 mm Máx.	1/4"	3 N-m	550 N	cULus®

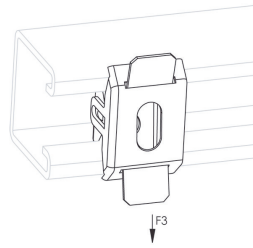
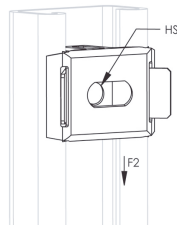
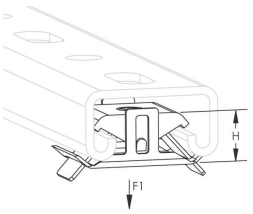
Tornillo de fijación debe ser apretado y fijado en el lado en pendiente de la viga en L.

Productos Relacionados

Slick Nut



- Proporciona una fijación universal rápida de la varilla roscadas y el material a los perfiles estándar



Material: Acero de Resorte
Acabado: Armour

N.º de pieza	Tamaño del orificio HS	Tipo de orificio	Altura H	Torque TQ	Carga estática 1 F1	Carga estática 2 F2	Carga estática 3 F3
SLICKM6	M6	Roscado	17 mm	5.4 N-m	1,800 N	450 N	1,100 N
SLICK250	1/4"	Roscado	17 mm	5.0 N-m	1,800 N	450 N	1,100 N
SLICKM8	M8	Roscado	17 mm	8.1 N-m	2,700 N	450 N	1,100 N

Las cargas indicadas son independientes de las cargas de las varillas roscadas.
Las cargas indicadas son aplicables a los carriles de montaje de 2 mm y 2,5 mm únicamente.

Il nostro ricco portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/CADDY](https://www.nVent.com/CADDY)

©2018 nVent. Tutti i marchi e i logo nVent sono di proprietà di o concessi in licenza da nVent Services GmbH e consociate. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Caddy-SB-FM1161B-FM1861LT13LASP-LS-1805