



COYOTE® DTC

DROP TERMINATION CLOSURE / PARA TERMINACIÓN DE CABLES DE ACOMETIDA

INSTALLATION INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE MONTAJE

⚠ IMPORTANT SAFETY INFORMATION / INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

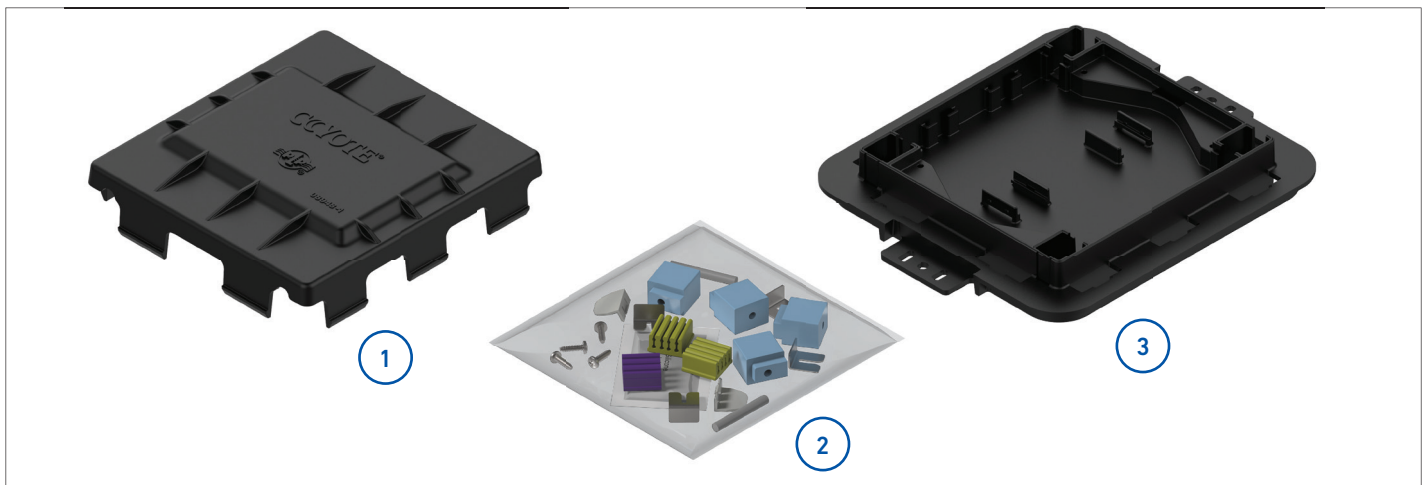
READ AND COMPLETELY UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING PRODUCT. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY OR DEATH.

This product is intended for use by trained technicians only. This product should not be used by anyone who is not familiar with and not trained to use it. When working in the area of energized lines, extra care should be taken to prevent accidental electrical contact. Be sure to wear proper safety equipment per your company protocol. These instructions are not intended to supersede any company construction or safety standards. These instructions are offered only to illustrate safe installation for the individual. PLP products are intended for the specified application only. Do not modify this product under any circumstances. Do not reuse or reinstall any PLP product unless that capability is expressly indicated in the product's Installation Instructions. For proper performance and personal safety, be sure to select the proper PLP product before installation. PLP products are precision devices. To ensure proper performance, they should be stored in cartons under cover and handled carefully.

LEA Y ENTIENDA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. UN FALLO AL SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE CAUSAR DAÑOS PERSONALES O MUERTE.

Este producto está diseñado para ser usado únicamente por técnicos capacitados. Este producto no debe ser utilizado por nadie que no esté familiarizado ni formado para ello. Realizar trabajos en líneas eléctricas requiere un especial cuidado para prevenir contactos eléctricos accidentales. Asegúrese de usar el equipo de seguridad adecuado según el protocolo de su empresa. Estas instrucciones no están dirigidas para reemplazar ninguno de los estándares de construcción o seguridad de su empresa. Estas instrucciones se ofrecen sólo para mostrar una instalación segura para el individuo. Los productos PLP están diseñados únicamente para aplicaciones específicas. No modifique este producto bajo ninguna circunstancia. No reutilice o reinstale ningún producto PLP a menos que esa posibilidad se indique expresamente en el manual de instalación del producto. Para un rendimiento adecuado y por seguridad personal, asegúrese de seleccionar el producto PLP adecuado antes de su instalación. Los productos PLP son instrumentos de precisión. Para asegurar su correcto funcionamiento, deben ser almacenados en cajas de cartón en espacios protegidos y manipuladas con cuidado.

PACKAGE COMPONENTS / COMPONENTES DEL CONJUNTO



1. Cover / Cubierta (1)
2. Small Parts Bag / Bolsa de pequeño material (4)
3. Base / Base (1)

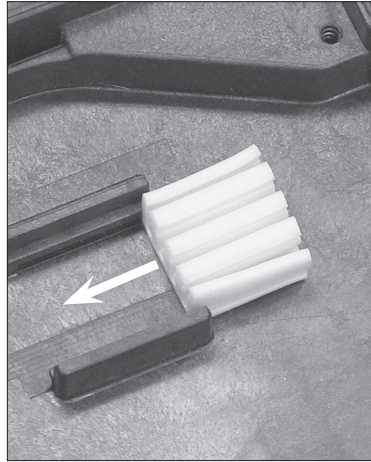
Tools Required / Herramientas Necesarias:

- Fiber Optic Cable Opening Tools / Herramientas para preparar el cable
- Snips / Cortadora o tijeras
- Flat Head Screwdriver / Tornillo cabeza plana

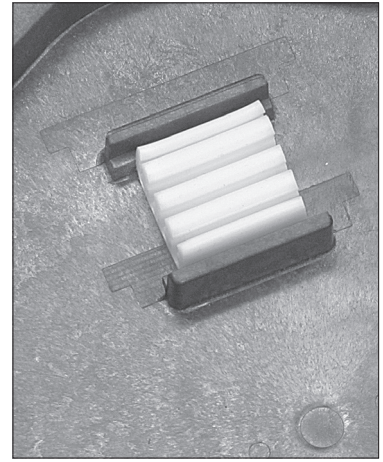
SP3067-5 For additional components and accessories, see Appendix. / Para componentes y accesorios adicionales, consulte el Apéndice.

GENERAL BASE PREPARATION / PREPARACIÓN DE LA BASE

- 1** Install splice blocks in base.
Instale los peines en la base.

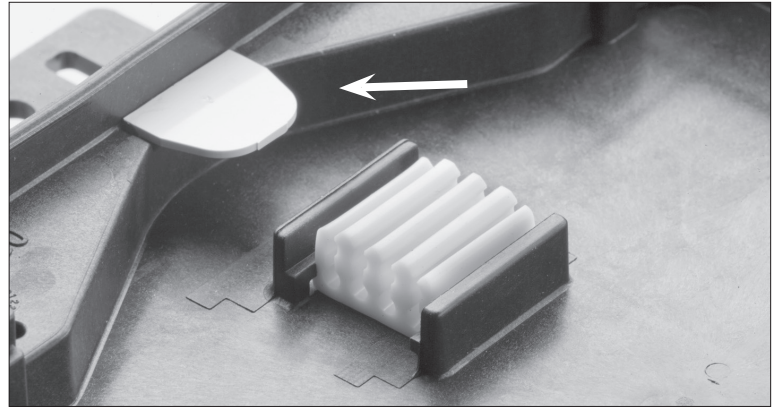


Before / Antes

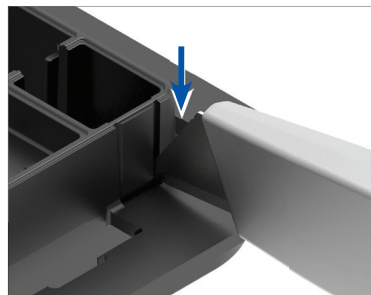


After / Después

- 2** Install the capture tabs in base.
Instale las orejetas en la base.



- 3** For in-line applications, cut the edges of the tab(s) and remove the tabs.
Para aplicaciones en línea, corte ambos lados de la tapa(s) y retírelo(s).

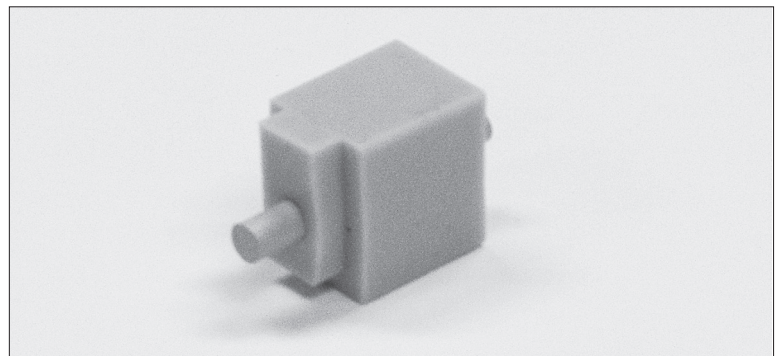


- 4** Install plug in any grommet that will not be used.

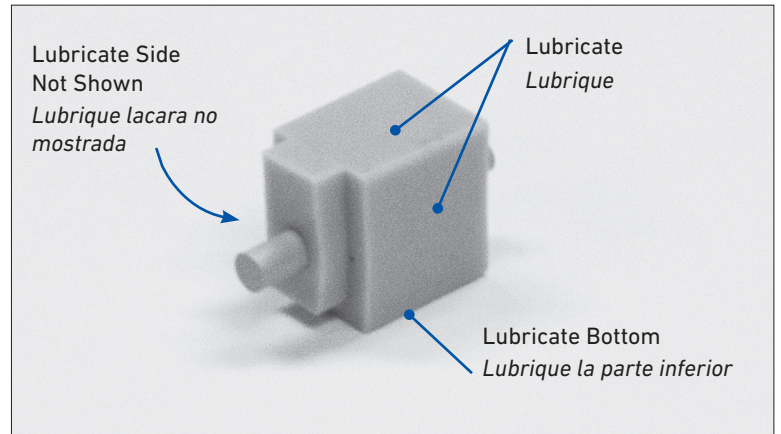
NOTE: For grommets to be installed in unused ports with tabs, cut plugs flush to grommet with side cutters.

Instale un tapón en todos aquellos grommets que no van a ser utilizados.

NOTA: Para grommets que se van a instalar en una entrada con tapón, corte el tapon a ras con el grommet.



- 5** Lubricate all four sides of grommet with the silicone lubricant.
Lubrique las cuatro caras del grommet con el lubricante de silicona.

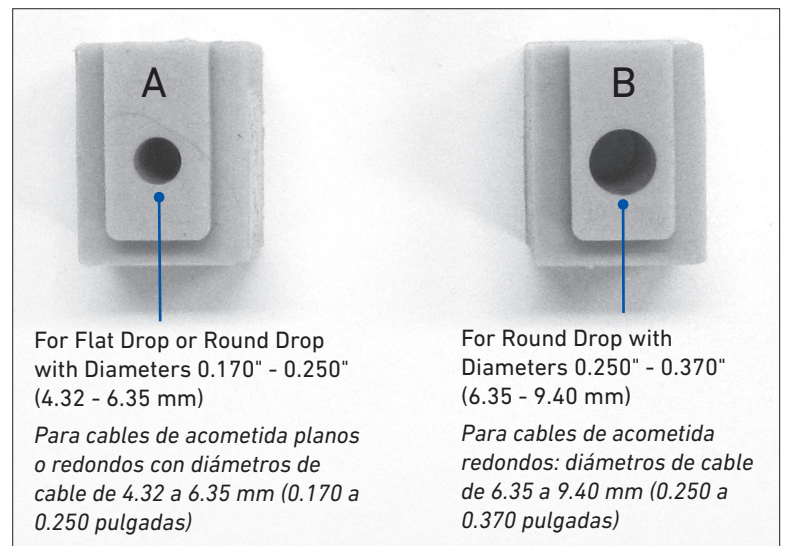


- 6** Install grommet(s) with plug(s) in unused port(s).
Instale el grommet(s) con tapón en los puertos no utilizados.

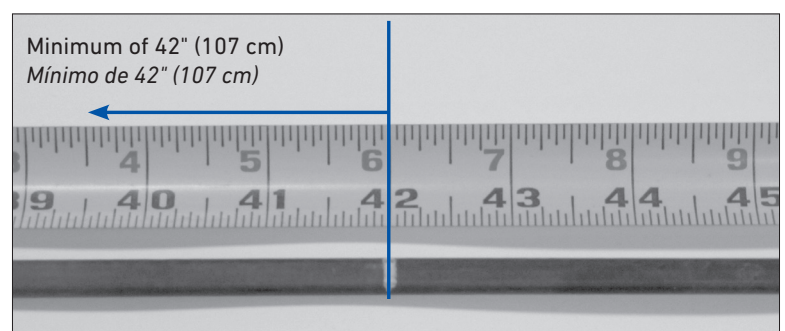


GENERAL CABLE PREPARATION / PREPARACIÓN DEL CABLE

- 7** Determine the proper grommet for your application.
NOTE: The grommet letters will be referenced for each cable application that follows this section.
Determine el grommet apropiado para su aplicación.
NOTA: Las letras en los grommets tendrán referencias de cable a continuación de esta sección.

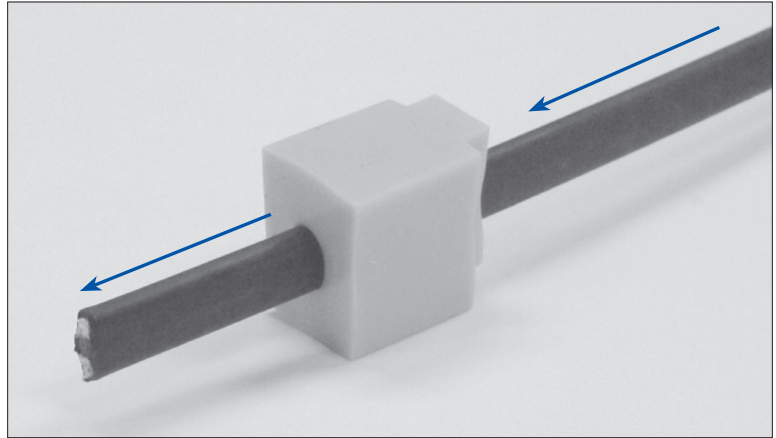


- 8** Measure the cable sheath opening as detailed in the photo.
Mida la apertura de la cubierta del cable como se indica a continuación.



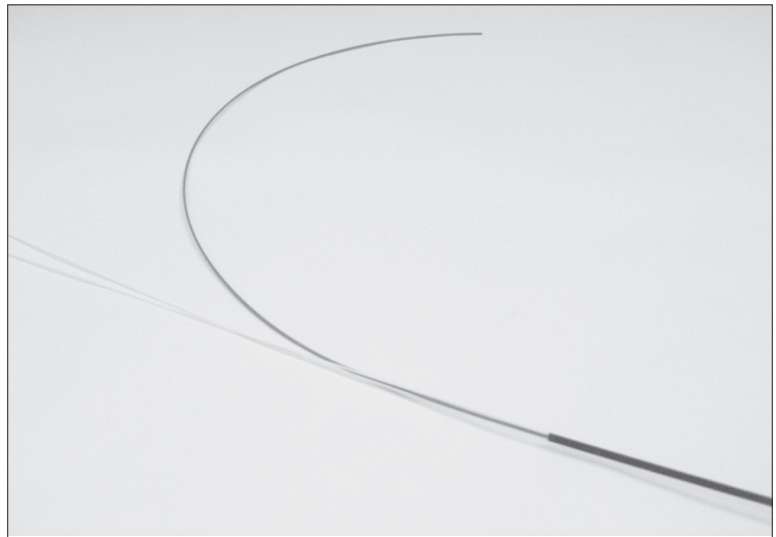
9 Insert the cable in the appropriate grommet.

Inserte el cable en el grommet apropiado.



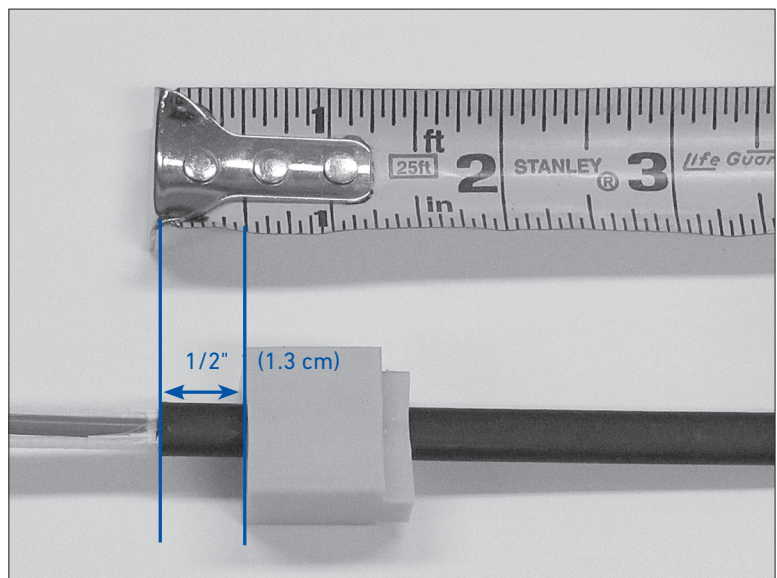
10 Remove the cable sheath.

Retire la cubierta del cable hasta el punto marcado en la cubierta.



11 Adjust the grommet as detailed below.

Ajuste el grommet como se indica a continuación.

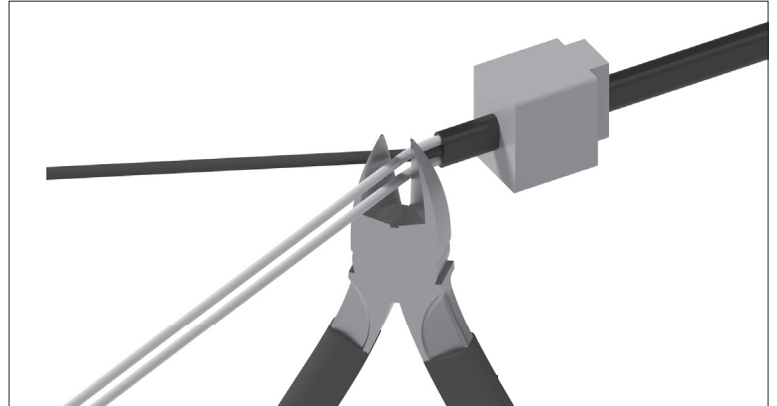


GROMMET A PREPARATION & INSTALLATION OF FLAT DROP CABLE

GROMMET A PREPARACIÓN INSTALACIÓN DEL CABLE DE ACOMETIDA PLANO

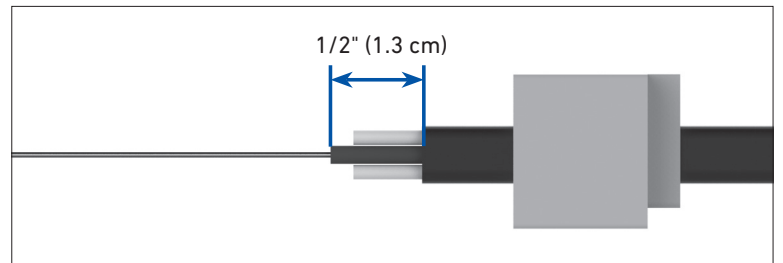
- 12** Trim the cable strength members as close to the cable sheath opening as possible.

Corte el elemento de refuerzo del cable tan próximo como sea posible a la cubierta.

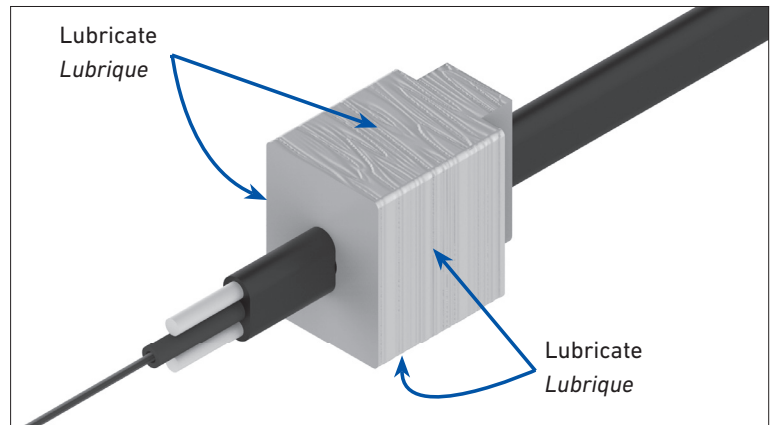


- 13** Remove the buffer tube roughly 1/2" (1.3 cm) from the cable sheath opening.

Retire la cubierta de los tubos de fibras, dejándola a 13 mm desde la cubierta.

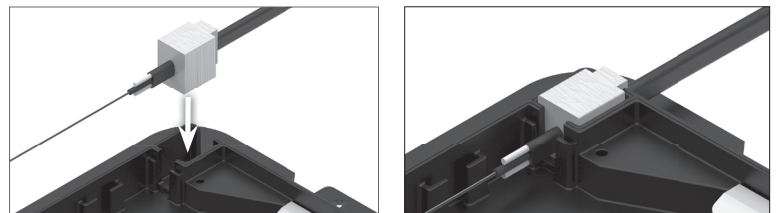


- 14** Lubricate.
Lubrique.



- 15** Insert the grommet into the grommet pocket of the base.

Inserte el grommet en su ubicación.

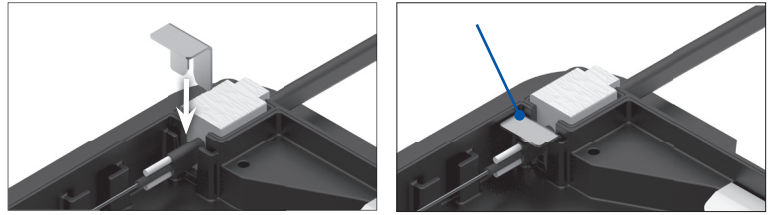


- 16** Insert the cable retention clip into the retention clip pocket and push the clip onto the cable.

NOTE: Use a can wrench to push down the cable restraint clip into the pocket.

Inserte la retención metálica del cable como se muestra en la fotografía y presiónela sobre el cable.

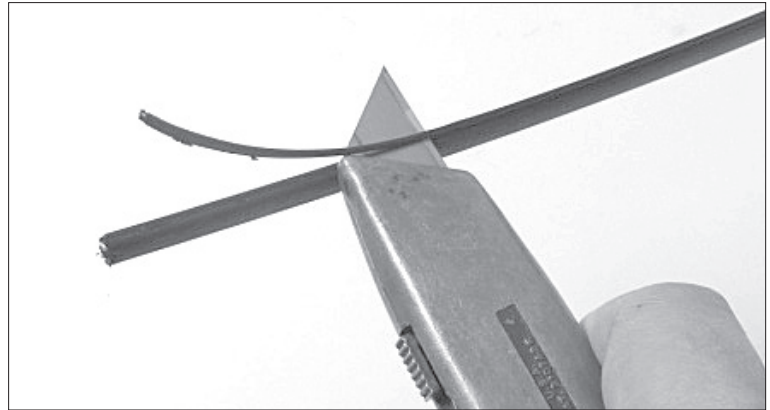
NOTA: Utilice una llave de vaso para empujar hacia abajo el clip de retención del cable en el hueco.



GROMMET A TRACER WIRE INSTALLATION FOR FLAT DROP CABLE WITH TRACER WIRE GROMMET A INSTALACIÓN DE CABLE DE ACOMETIDA PLANO CON TRACER WIRE

- 17** Peel back tracer wire from cable.

Separe el tracer wire del cable.



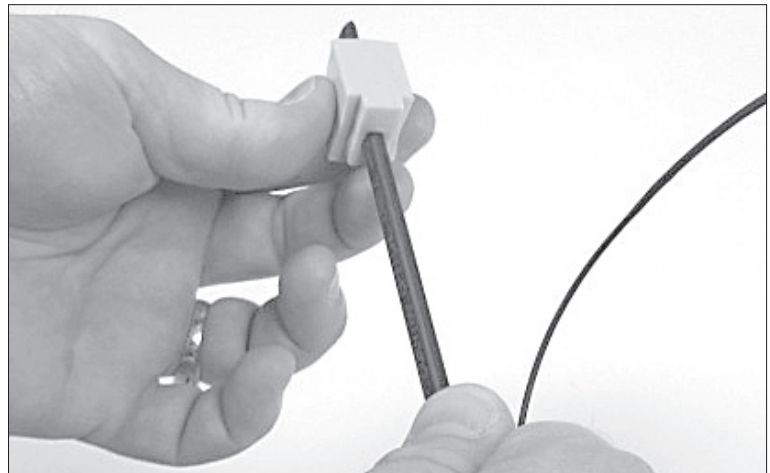
- 18** Shave the rough edges of the cable where the tracer wire was, in the area where the grommet will be located.

Lime las asperezas del cable donde estaba el tracer wire en el área donde va a ser instalado el grommet.



- 19** Insert the cable through the grommet while leaving the tracer wire to the side.

Inserte el cable por el grommet dejando el tracer wire a un lado.



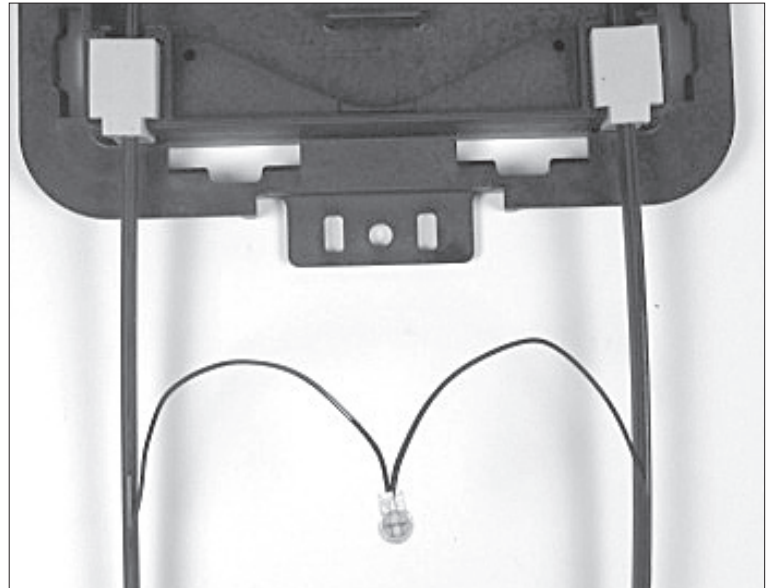
- 20** Install the cable into the closure (Steps 11-16) while leaving the tracer wire on the outside of the closure.

Instale el cable en la caja de empalme (Pasos 11-16) dejando el tracer wire fuera de la caja.



- 21** Connect the two tracer wires using a Scotchlok™ Connector.

Conecte los dos tracer wires con un conector Scotchlok™.



PREPARATION AND INSTALLATION OF ROC DROP CABLE PREPARACIÓN E INSTALACIÓN DEL CABLE DE ACOMETIDA ROC

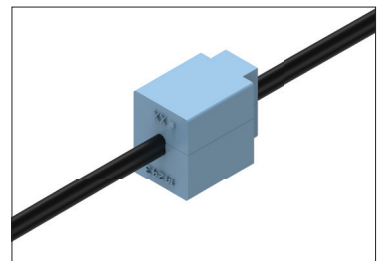
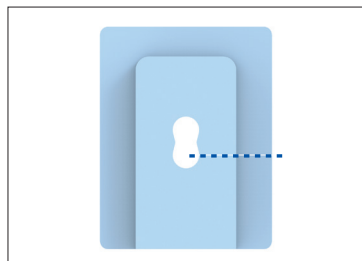
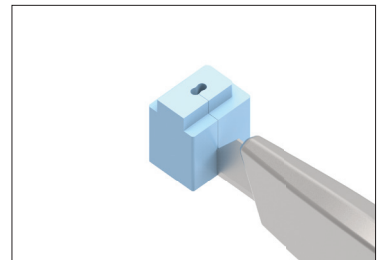
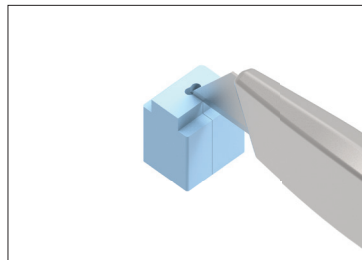
- 22** For cut cable applications, insert the cable through the grommet.
For express applications, cut the grommet as shown before installing the grommet over the cable.

NOTE: Be sure to cut the grommet as shown in the image, at the point where the figure-8 hole is widest.

Para aplicaciones de cable en punta, inserte el cable en el grommet.

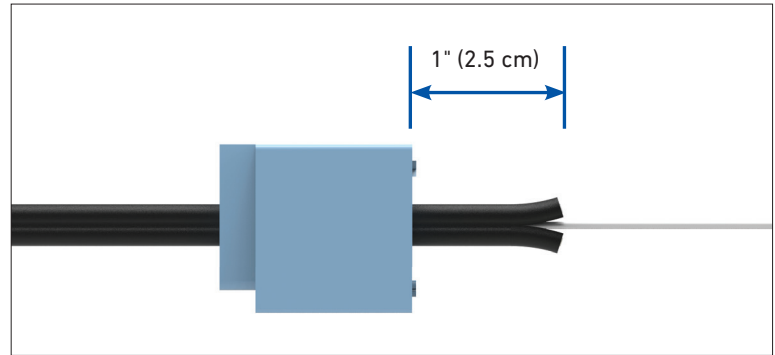
Para aplicaciones en sangría, corte el grommet como se indica más abajo antes de instalar el grommet en el cable.

NOTA: Asegúrese de cortar el grommet tal y como se muestra en la imagen, en el punto en el que la perforación con forma de 8 es más ancha.



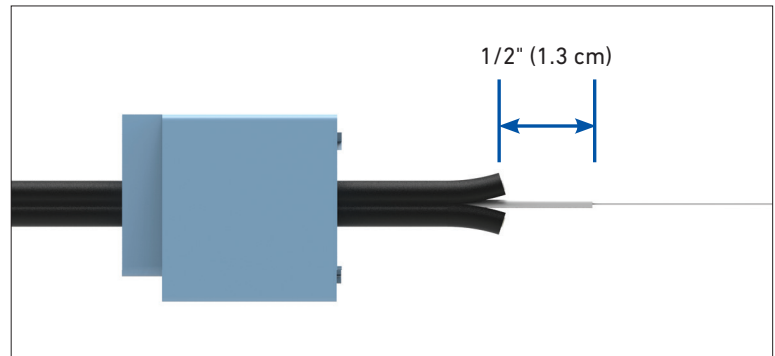
- 23 Adjust the grommet position as shown.

Ajuste la posición del grommet como se indica a continuación.



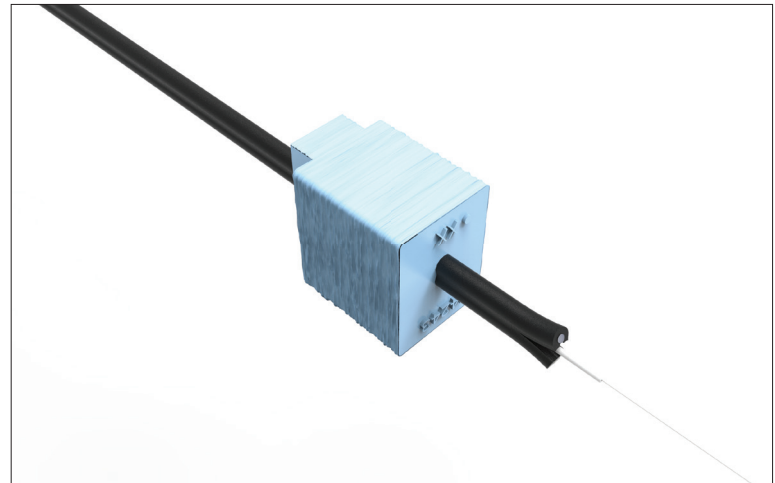
- 24 Remove the 900 micron tube roughly 1/2" (1.3 cm) from the cable sheath opening.

Retire el tubo de 900 micras hasta aproximadamente 1,3 cm de la apertura de la cobertura del cable.



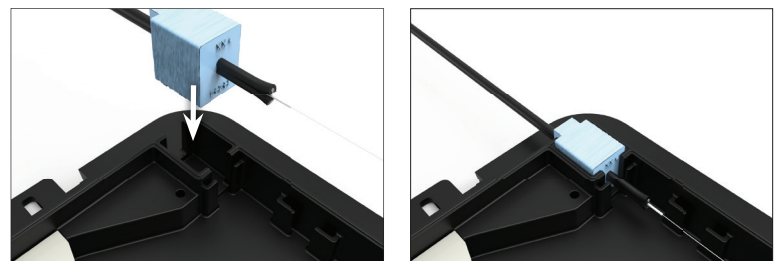
- 25 Lubricate the grommet with the silicone lubricant.

Lubrique el grommet con silicona lubricante.



- 26 Insert the grommet into the grommet pocket of the base.

Coloque el grommet en su ubicación de la base.



27

Insert the cable retention clip into the retention clip pocket and push the clip onto the cable.

NOTE: Use a can wrench to push down the cable restraint clip into the pocket.

Inserte el clip retenedor de cable en su ubicación y presiónelo sobre el cable.

NOTA: Use una llave de vaso para presionar el clip ajustándolo en su ubicación.



TRACER WIRE INSTALLATION FOR ROC DROP CABLE WITH TONER WIRE INSTALACIÓN DEL TRACER WIRE PARA CABLES DE ACOMETIDA ROC CON TONER WIRE

28

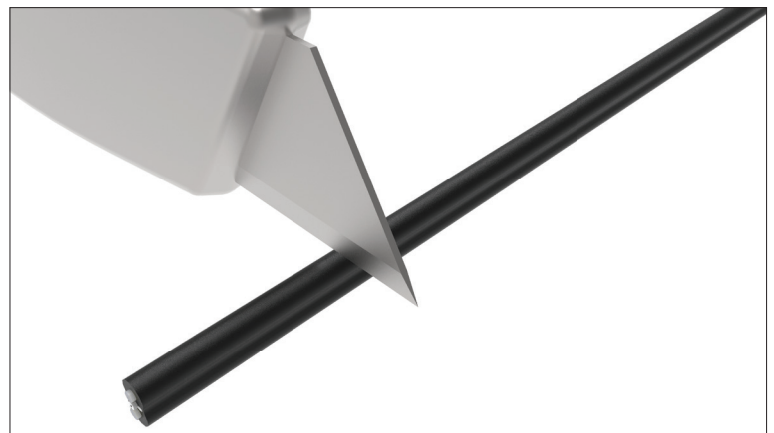
Peel back tracer wire from cable.

Retire el tracer wire del cable.


29

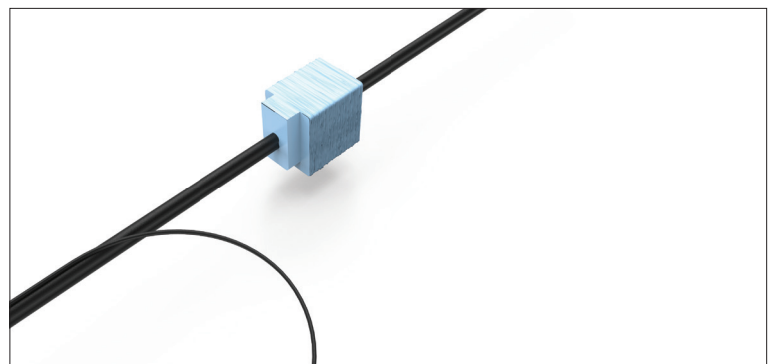
Shave the rough edges of the cable where the tracer wire was, in the area where the grommet will be located.

Lime las asperezas del cable donde estaba el tracer wire en el área donde se va a instalar el grommet.


30

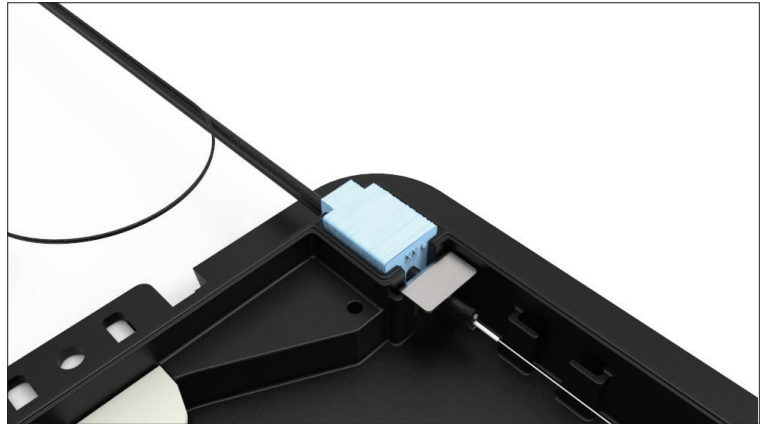
Insert the cable through the grommet while leaving the tracer wire to the side.

Inserte el cable en el grommet dejando el tracer wire a un lado.



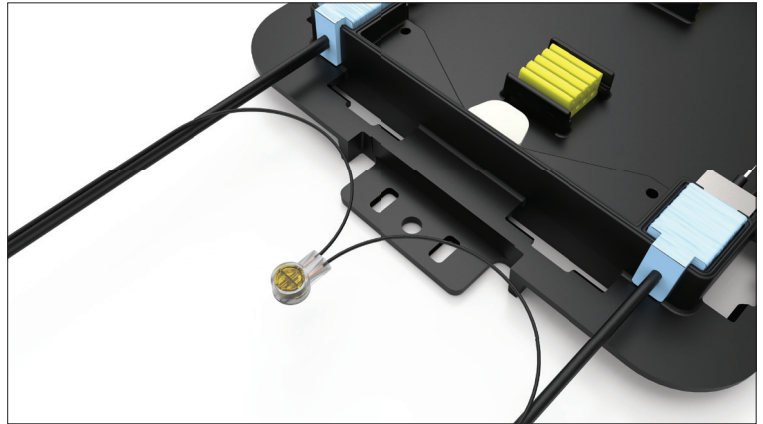
- 31** Install the cable into the closure (Steps 23-27) while leaving the tracer wire on the outside of the closure.

Inserte el cable en la caja de empalme (pasos del 23 al 27) dejando el tracer wire fuera de la caja.



- 32** Connect the two tracer wires using a Scotchlok™ Connector.

Conecte los dos tracer wires usando un conector Scotchlok.



GROMMET B – PREPARATION AND INSTALLATION OF ROUND DROP CABLE WITH KEVLAR®

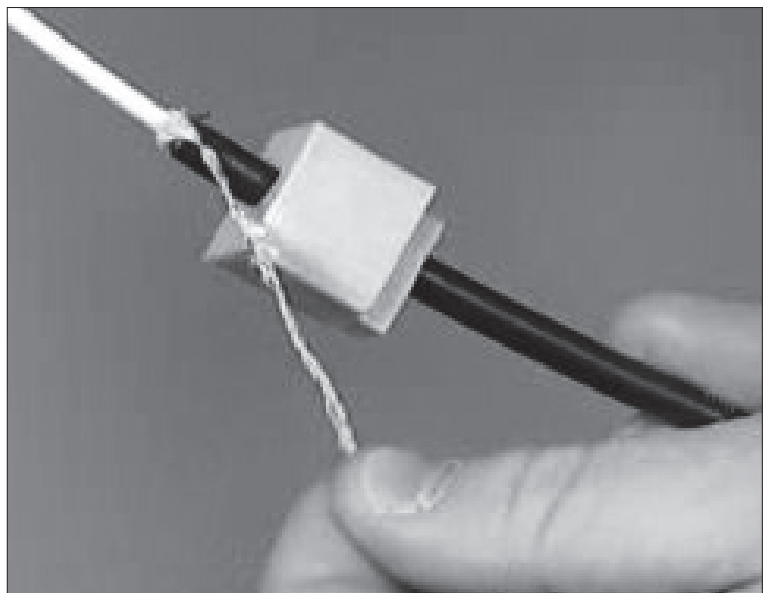
CABLE RANGE 0.17" - 0.25" (4.32 - 6.35 MM) (GROMMET A) OR CABLE RANGE 0.25" - 0.37" (6.35 - 9.40 MM) (GROMMET B)

PREPARACIÓN E INSTALACIÓN DEL CABLE DE ACOMETIDA REDONDO CON KEVLAR®

RANGO DE CABLE DE 4.32 A 6.35 MM (0.17 A 0.25 PULGADAS) (GROMMET A) O RANGO DE CABLE DE 6.35 A 9.40 MM (0.25 A 0.37 PULGADAS) (GROMMET B)

- 33** Braid Kevlar.

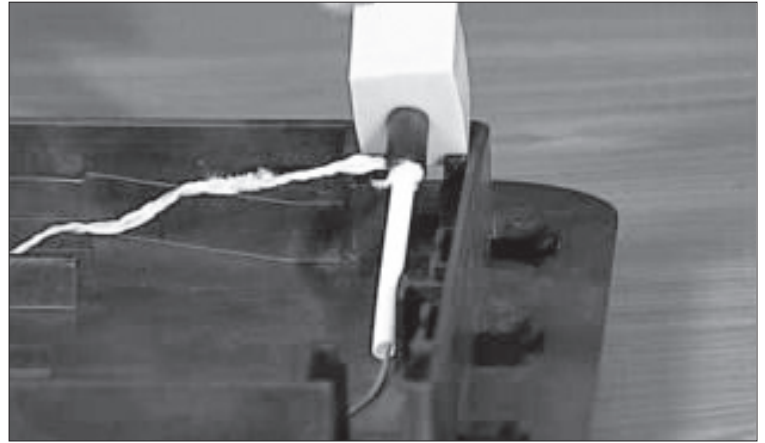
Trence el Kevlar.



34

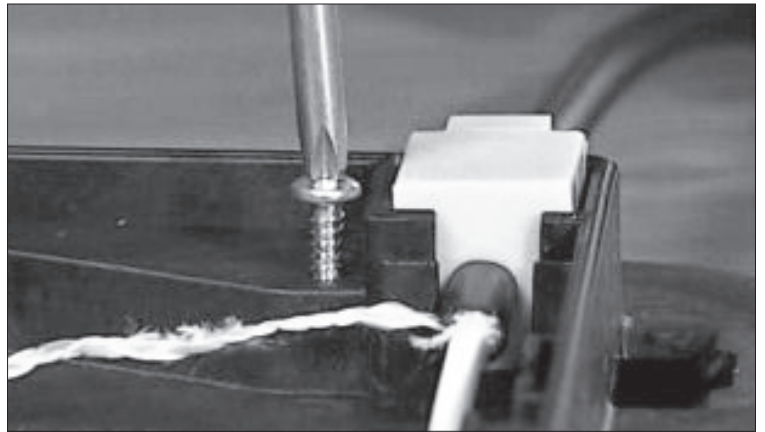
Lubricate the grommet on all four sides and place grommet into grommet pocket of base.

Lubrique los cuatro lados del grommet e insértelo en la cavidad para el grommet en la base.

**35**

Place a screw in the hole next to the grommet pocket.

Coloque un tornillo en el hueco al lado de la cavidad para el grommet.

**36**

Wrap the braided Kevlar® around the screw.

Envuelva el Kevlar® trenzado alrededor del tornillo.



PREPARATION AND INSTALLATION OF ROUND DROP CABLE WITHOUT KEVLAR®

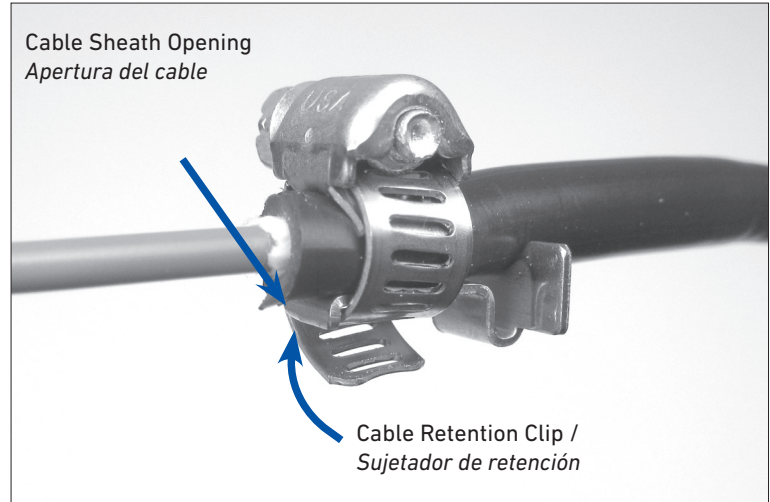
CABLE RANGE 0.25" - 0.37" (6.35 - 9.40 MM) (GROMMET B)

PREPARACIÓN E INSTALACIÓN DEL CABLE DE ACOMETIDA REDONDO SIN KEVLAR®

RANGO DE CABLE DE 6.35 A 9.40 MM (0.25 A 0.37 PULGADAS) (GROMMET B)

- 37** Align the end of the cable retention clip with the cable sheath opening.

Alinear el sujetador de retención con la apertura del cable.



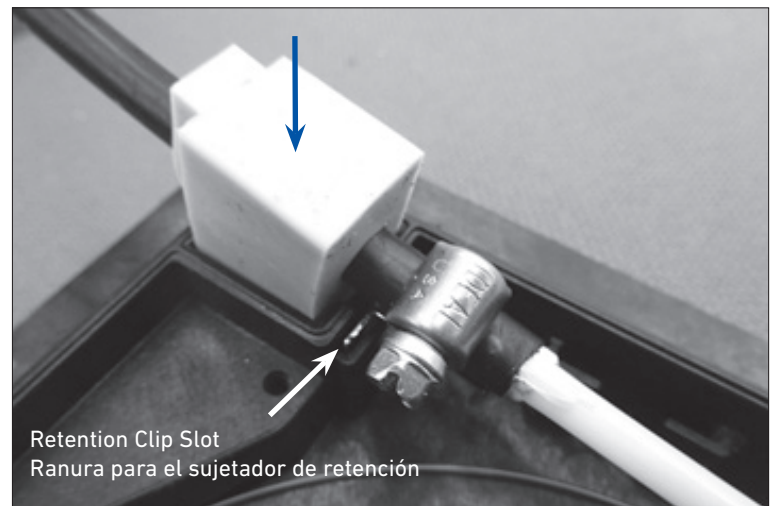
- 38** Secure the hose clamp around the cable and the retention clip. Make sure that the head of the hose clamp is seated on top of the cable.

Asegure la grapa alrededor del cable y el sujetador de retención. Asegúrese de que la cabeza (con el tornillo) de la grapa está hacia arriba.



- 39** Insert the back of the cable retention clip in the retention clip slot of the base while inserting the grommet into the grommet pocket. Make sure that the grommet has been lubricated on all four sides before inserting it into the grommet pocket.

Meta la parte posterior del sujetador de retención en la ranura mientras inserta el grommet en la cavidad del grommet. Asegúrese de haber lubricado previamente los cuatro lados del grommet antes de insertarlo en la cavidad.



PREPARATION AND INSTALLATION OF ROUND SHIELDED DROP CABLE

CABLE RANGE 0.25" - 0.37" (6.35 - 9.40 MM) (GROMMET B)

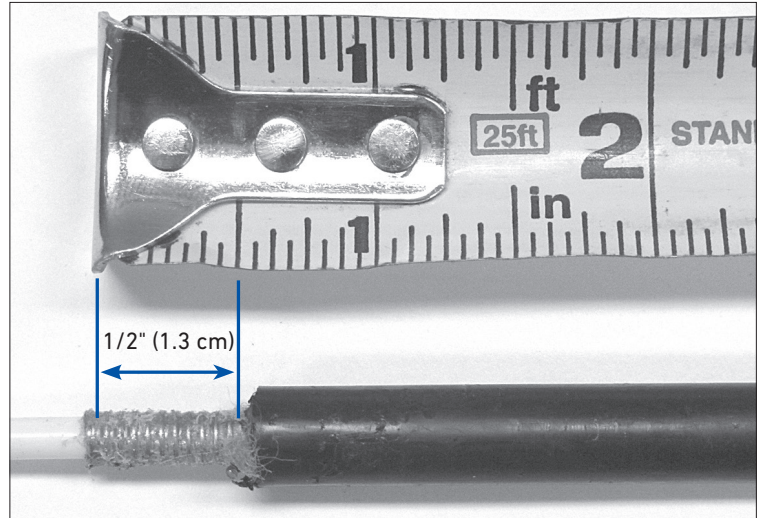
PREPARACIÓN E INSTALACIÓN DEL CABLE DE ACOMETIDA REDONDO

RANGO DE CABLE DE 6.35 A 9.40 MM (0.25 A 0.37 PULGADAS) (GROMMET B)

40

Measure, mark, and remove cable sheath as detailed in the photo.

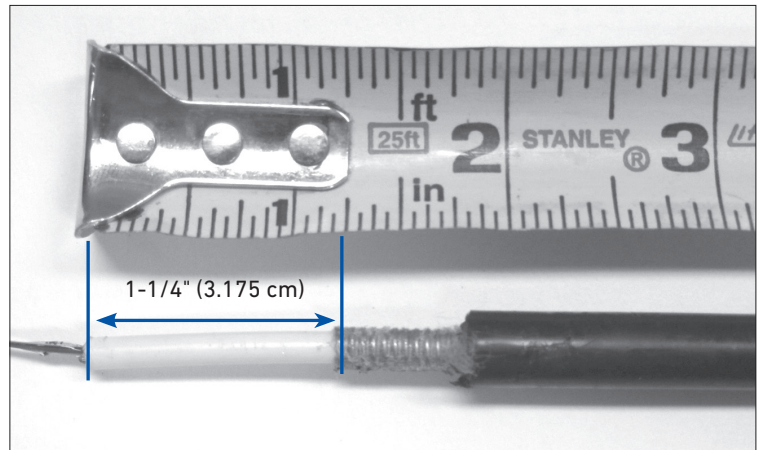
Mida, marque y retire el forro del cable como se indica a continuación.



41

Measure, mark, and remove buffer tube as detailed in the photo.

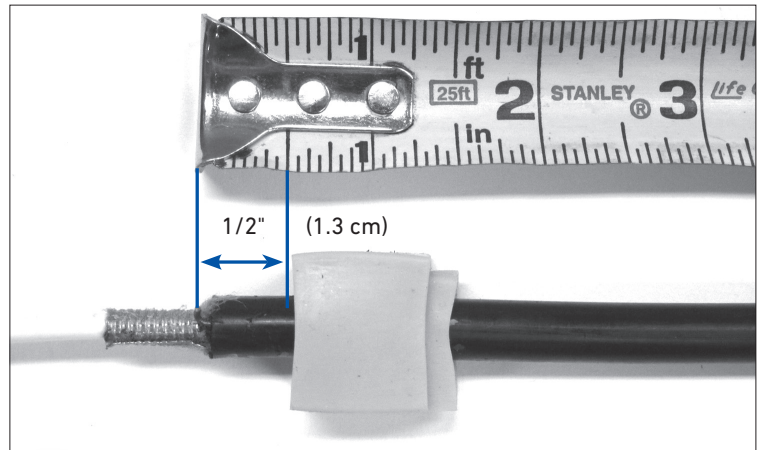
Mida, marque y retire el buffer tube como se indica a continuación.



42

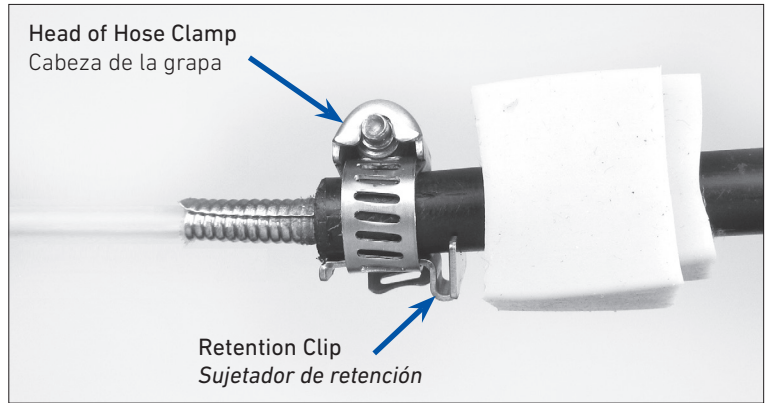
Adjust the grommet as detailed in the photo.

Ajuste el grommet como se indica a continuación.



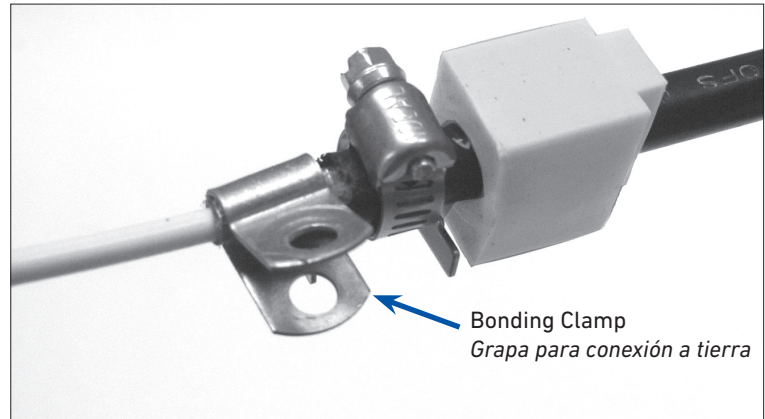
- 43** Align the end of the cable retention clip with the cable sheath opening. Secure the hose clamp around the cable and the retention clip. Make sure that the head of the hose clamp is seated on top of the cable.

Alinear el sujetador de retención con la apertura del cable. Asegure la grapa alrededor del cable y el sujetador de retención. Asegúrese de que la cabeza de la grapa (con el tornillo) de la grapa está hacia arriba.



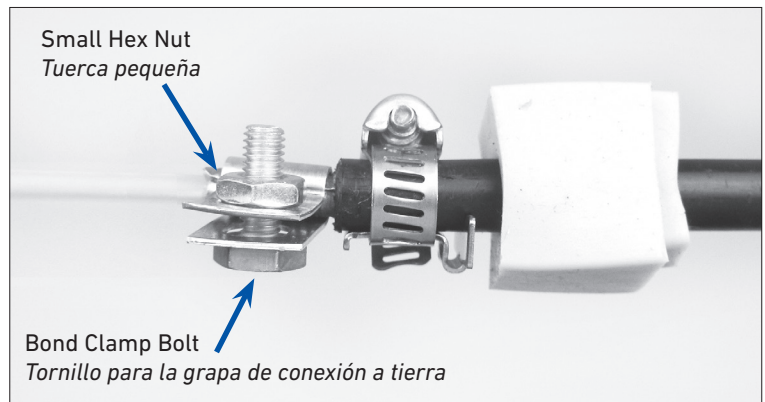
- 44** Place the bonding clamp over the exposed cable shield.

Coloque la grapa para conexión a tierra sobre el forro blindado expuesto.



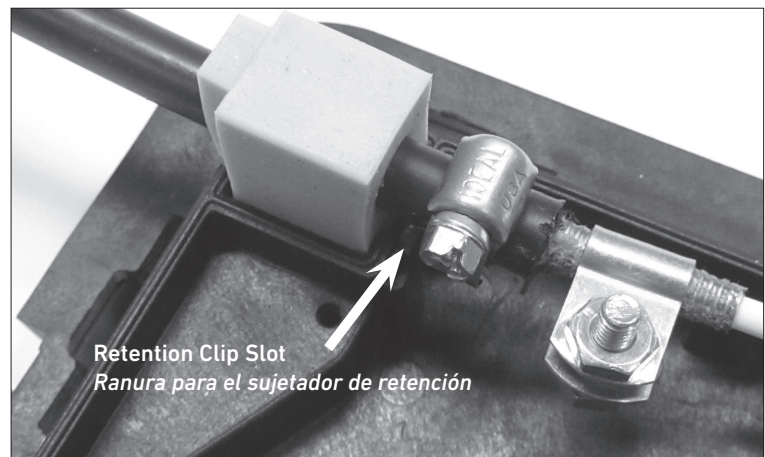
- 45** Insert the bond clamp bolt through the bond clamp and secure with small hex nut.

Inserte el tornillo entre los huecos de la grapa para la conexión a tierra y asegúrelo con la tuerca pequeña.



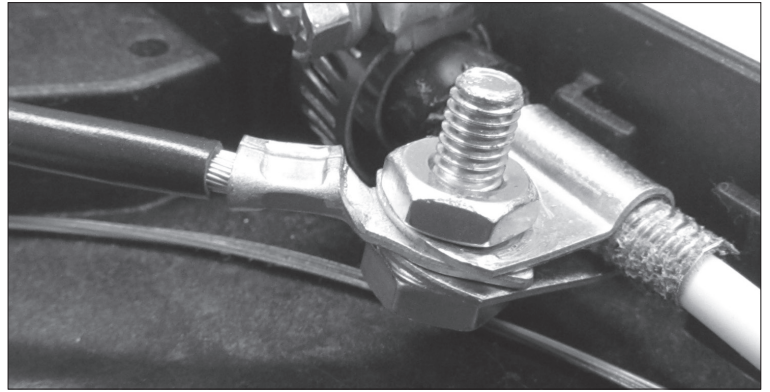
- 46** Insert the back of the cable retention clip in the retention clip slot of the base while inserting the grommet into the grommet pocket. Make sure that the grommet has been lubricated on all four sides before inserting it into the grommet pocket.

Inserte la parte posterior del sujetador de retención en la ranura mientras inserta el grommet en la cavidad del grommet. Asegúrese de haber lubricado previamente los cuatro lados del grommet antes de insertarlo en la cavidad.



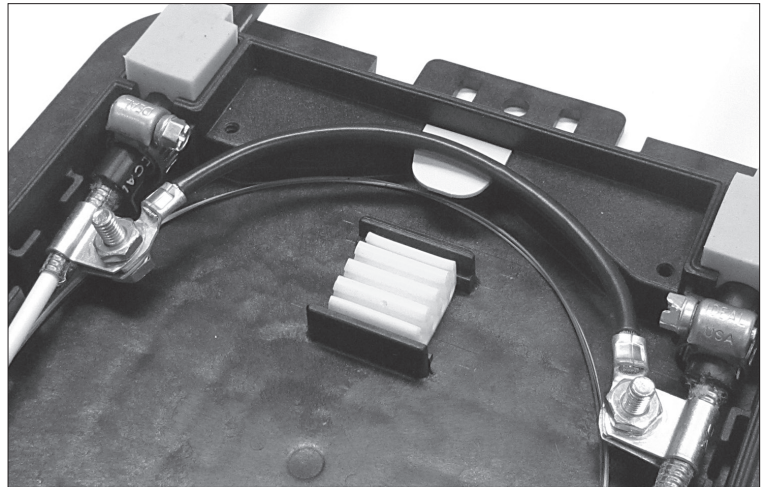
- 47** Insert the bonding jumper into the clamp and tighten the small hex nut to secure.

Meta el terminal del cable de conexión a tierra entre la grapa y asegúrelo con la tuerca pequeña.



- 48** Connect the other end of the bonding jumper.

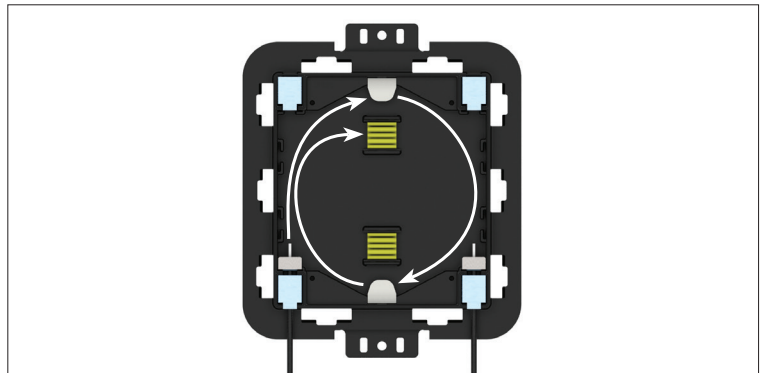
Conecte el extremo opuesto del cable de conexión a tierra.



ROUTING FOR BUTT SPLICE APPLICATIONS GUIADO DE LAS FIBRAS EN APLICACIONES A TAPÓN

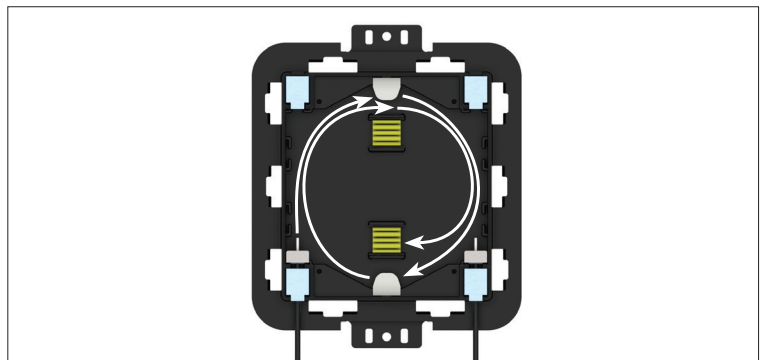
- 49** Route the incoming fibers 1-8 as detailed in the photo.

Enrute las fibra entrantes 1-8 como se indica a continuación.



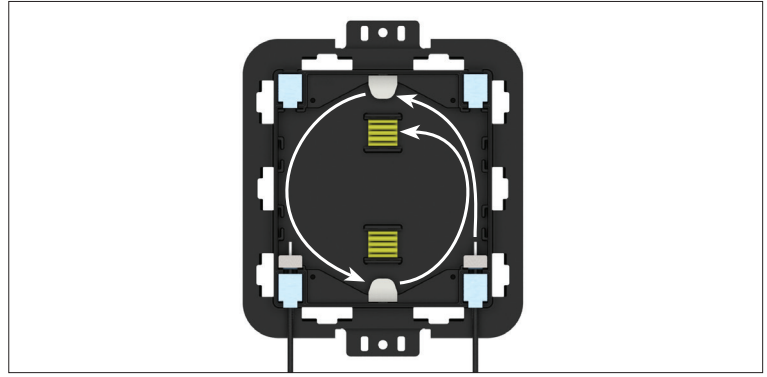
- 50** Route the incoming fibers 9-16 as detailed in the photo.

Enrute las fibra entrantes 9-16 como se indica a continuación.



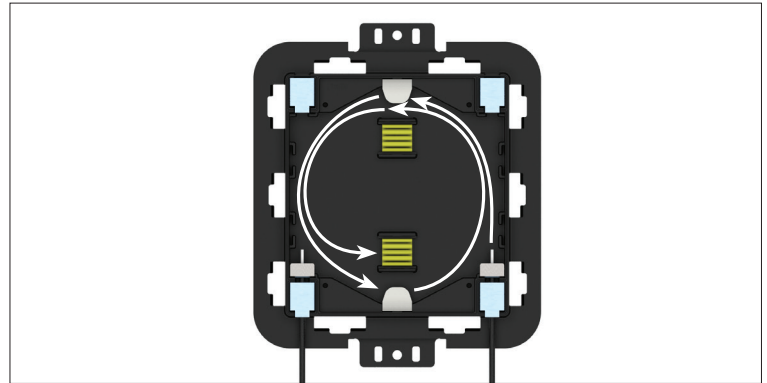
- 51** Route the outgoing fibers 1-8 as detailed in the photo.

Enrute las fibra salientes 1-8 como se indica a continuación.



- 52** Route the outgoing fibers 9-16 as detailed in the photo.

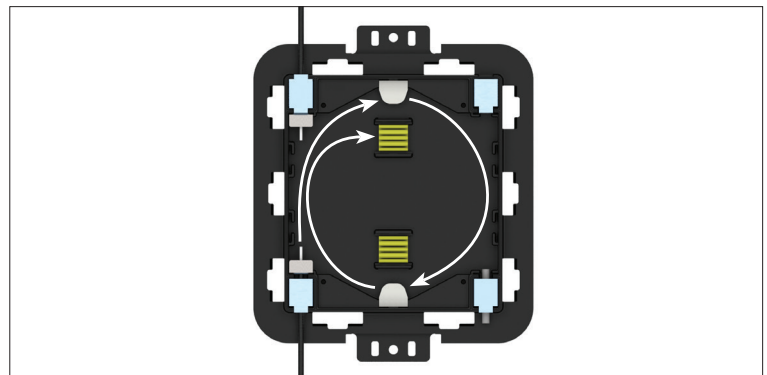
Enrute las fibra salientes 9-16 como se indica a continuación.



ROUTING FOR IN-LINE SPLICE APPLICATIONS GUIADO DE LAS FIBRAS EN APLICACIONES EN LINEA

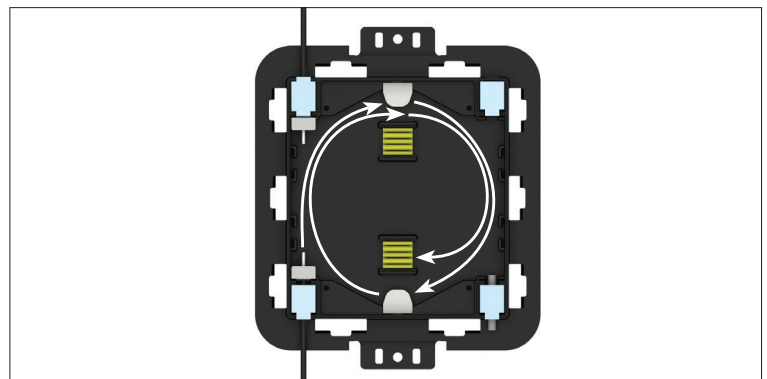
- 53** Route the incoming fibers 1-8 as detailed in the photo.

Enrute las fibra entrantes 1-8 como se indica a continuación.



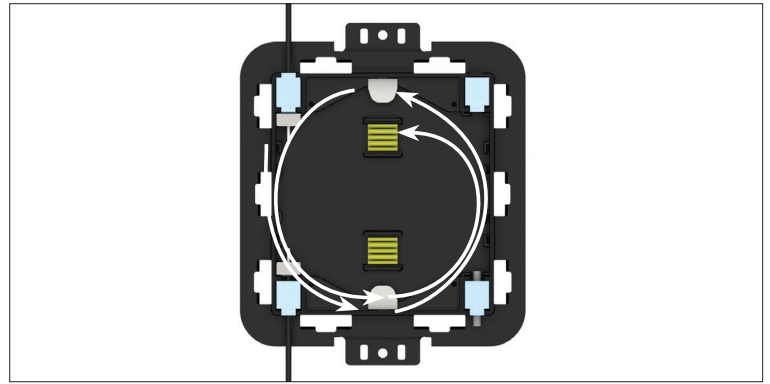
- 54** Route the incoming fibers 9-16 as detailed in the photo.

Enrute las fibra entrantes 9-16 como se indica a continuación.



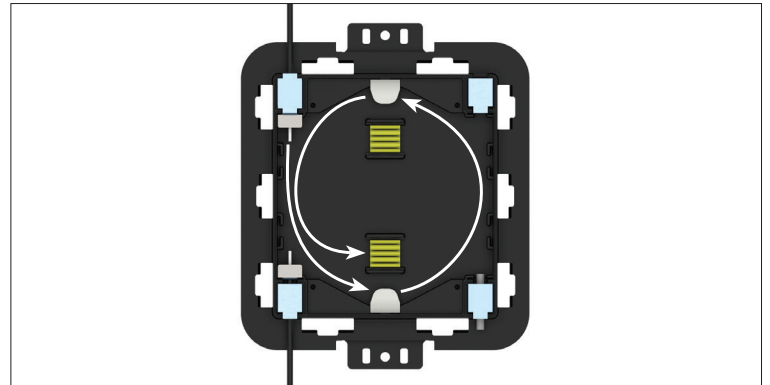
- 55** Route the outgoing fibers 1-8 as detailed in the photo.

Enrute las fibra salientes 1-8 como se indica a continuación.



- 56** Route the outgoing fibers 9-16 as detailed in the photo.

Enrute las fibra salientes 9-16 como se indica a continuación.



- 57** Splice fibers per your accepted company practice.

Empalme las fibras siguiendo las normas y prácticas establecidas por su compañía.

CROSS-CONNECT APPLICATIONS APLICACIONES TIPO CROSS-CONNECT

- 58** Measure and mark pigtails. Remove the pigtail jacket and Kevlar® beyond the mark.

Mida y marque los pigtails. Retire el forro y el Kevlar® de la marca hacia adelante.

Measurement from connector edge (See Chart Below)
Medida del extremo del conector (ver cuadro)

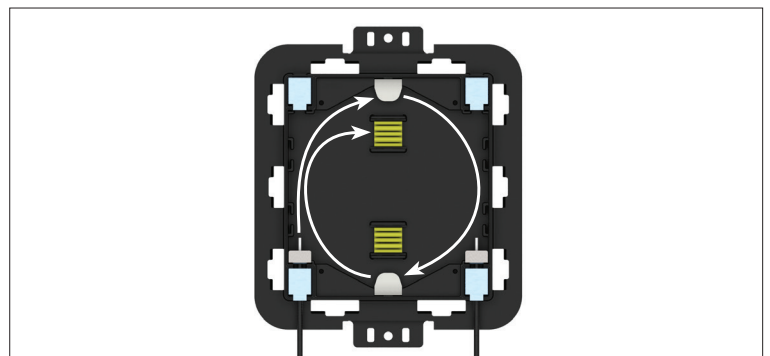


Routing	in (mm)
Incoming Pigtail / Pigtail de entrada 1 & 3 =	12" (305 mm)
Incoming Pigtail / Pigtail de entrada 2 & 4 =	11-3/4" (298 mm)
Outgoing Pigtail / Pigtail de salida 1 & 3 =	11-3/4" (298 mm)
Outgoing Pigtail / Pigtail de salida 2 & 4 =	11-1/2" (292 mm)

- 59** Butt Application /
Route the incoming fibers 1-4 as detailed in the photo.

Aplicación tipo terminal

Enrute las fibra entrantes 1-4 como se indica a continuación.

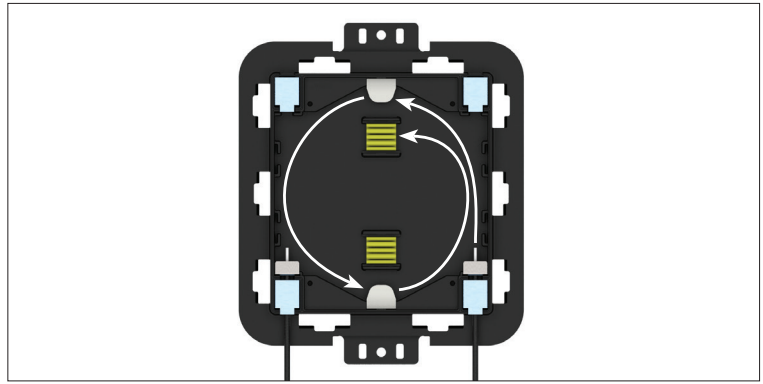


60
Butt Application

Route the outgoing fibers 1-4 as detailed in the photo.

Aplicación tipo terminal

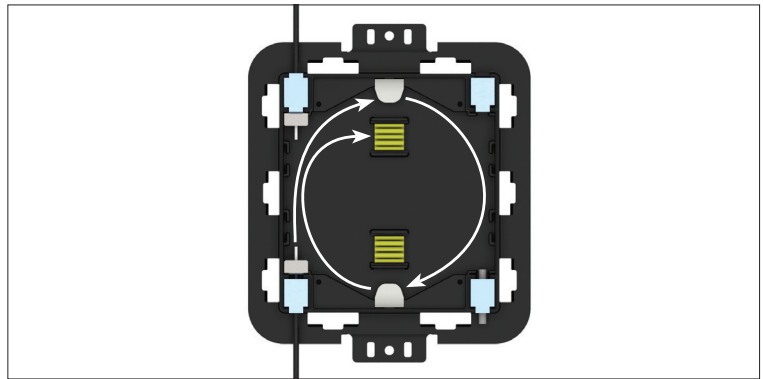
Enrute las fibra salientes 1-4 como se indica a continuación.


61
In-Line Application

Route the incoming fibers 1-4 as detailed in the photo.

Aplicación en línea

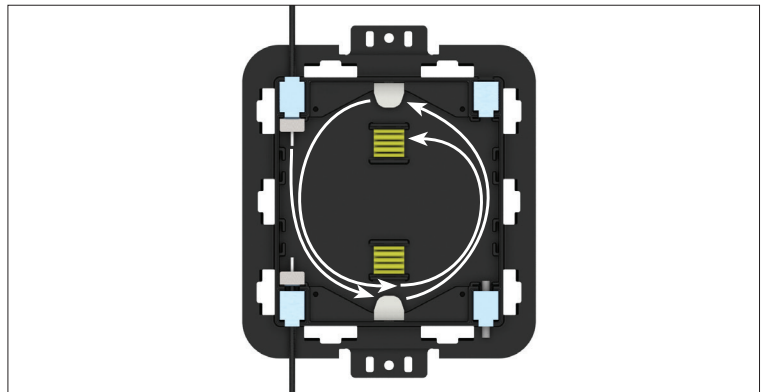
Enrute las fibra entrantes 1-4 como se indica a continuación.


62
In-Line Application

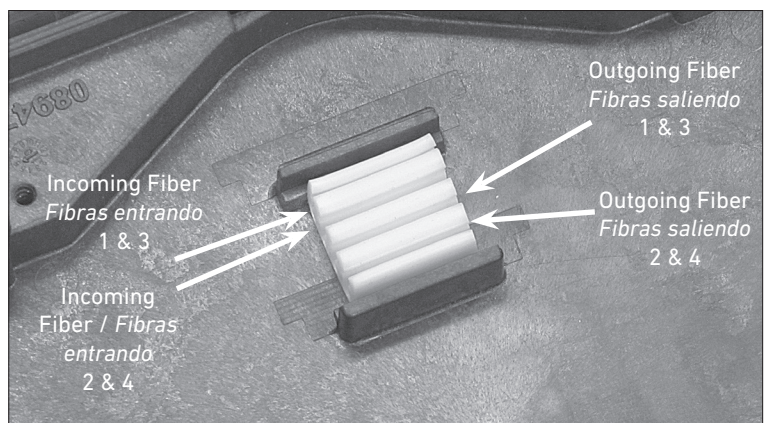
Route the outgoing fibers 1-4 as detailed in the photo.

Aplicación en línea

Enrute las fibra salientes 1-4 como se indica a continuación.


63
Fiber positioning in the splice block.

Posicionamiento de las fibras en el peine.

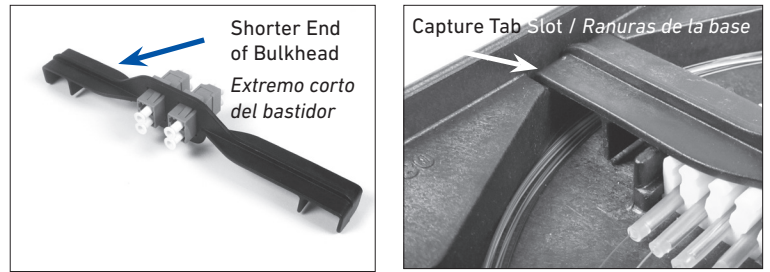

64

Splice matching fibers and pigtail fibers: (ex: incoming fiber 1 to incoming pigtail fiber 1) per your accepted company practice.

Empalme las fibras entrantes con el pigtail correspondiente (ejemplo: fibra entrante No. 1 con el pigtail No. 1) siguiendo las normas y prácticas establecidas por su compañía.

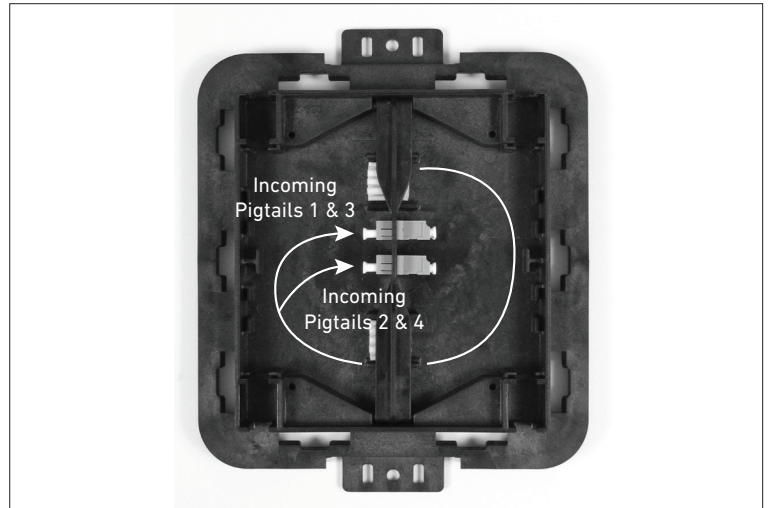
- 65** Position the shorter end of the bulkhead over the splices and install the bulkhead into capture tab slots of base.

Coloque el extremo corto del bastidor sobre los empalmes e instale el bastidor en las ranuras de la base.



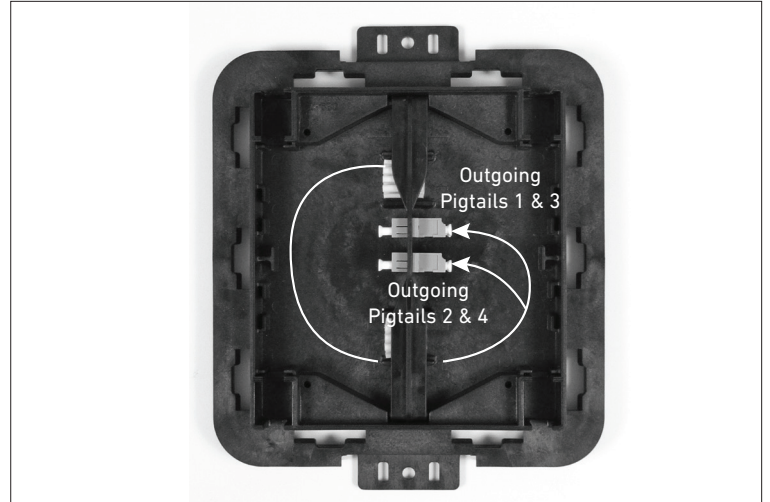
- 66** Route incoming pigtails to bulkhead as shown.

Enrute los pigtails entrantes al bastidor como se muestra a continuación.



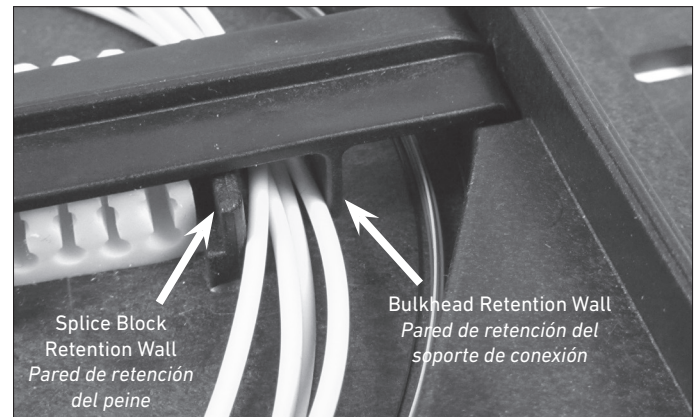
- 67** Route outgoing pigtails to bulkhead as shown.

Enrute los pigtails salientes al bastidor como se muestra a continuación.



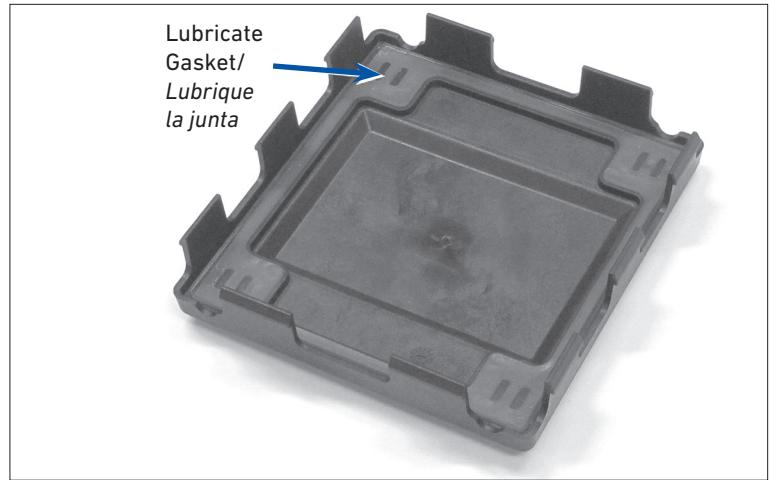
- 68** Make sure to secure the pigtails under the bulkhead between the splice block retention wall and the bulkhead retention wall while routing the pigtails.

Asegúrese que los pigtails estén debajo del bastidor entre la pared de retención del peine y la pared de retención del bastidor.

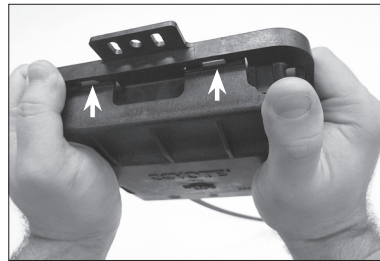


APPLY THE COVER APLIQUE LA CUBIERTA

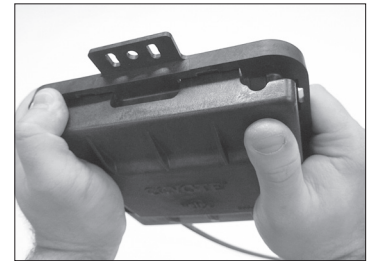
- 69** Lubricate the gasket on the cover.
Lubrique la junta en la cubierta.



- 70** Snap the cover on the base.
Cierre la cubierta sobre la base: Posicione la tapa sobre las ranuras de inserción de las pestañas y apriete secuencial de las mismas.

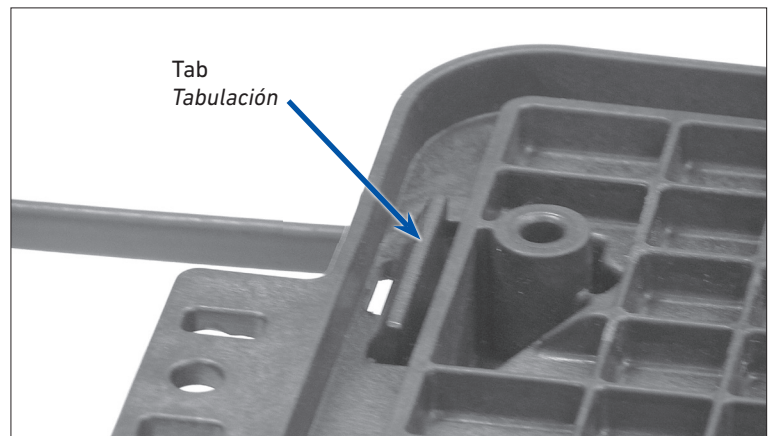


Before / Antes



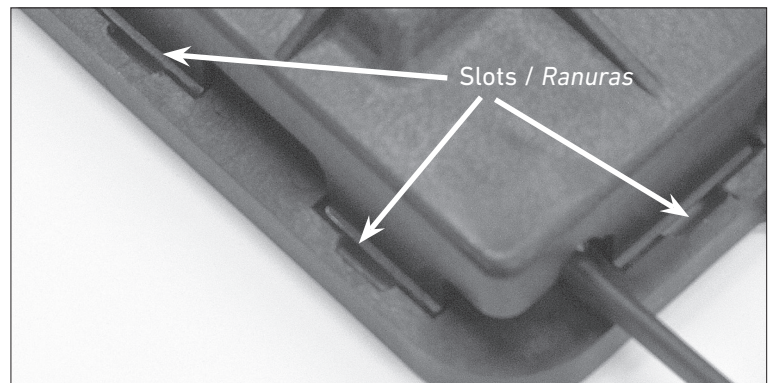
After / Después

- 71** Check the engagement of tabs.
Compruebe que las pestañas están debidamente insertadas.



COVER REMOVAL RETIRADA DE LA CUBIERTA

- 72** Insert the screwdriver into the slots.
Introduzca un destornillador en las ranuras.

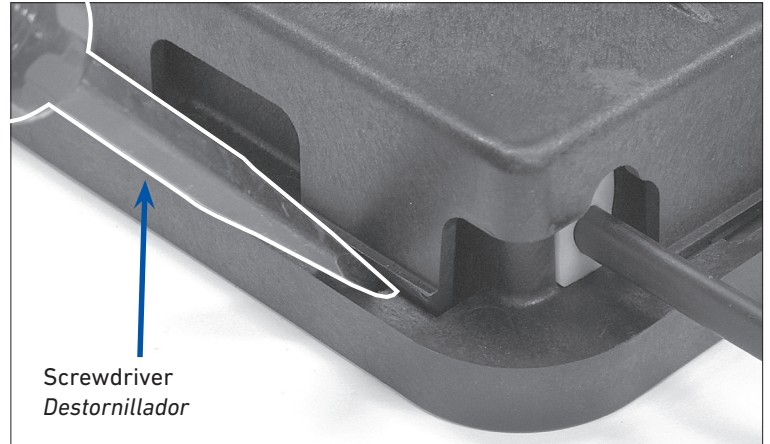


- 73** Disengage the tabs. Apply light pressure to several tabs until the cover opens.

NOTE: Disengage the corner tabs first.

Valiéndose de un destornillador libere las pestañas.

NOTA: Libere previamente las pestañas de las esquinas.



MOUNTING OPTIONS OPCIONES PARA EL MONTAJE

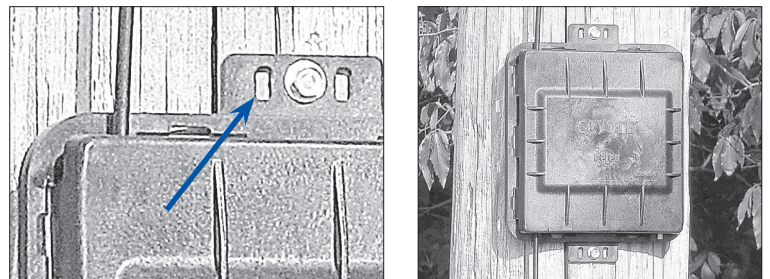
- 74** Wall/surface mounting.

Montaje mural.



- 75** Pole mounting.

Montaje en postes.



Slots for strap mounting.
Ranuras para el montaje de fleje.

76

Handholes (COYOTE GLC base).

Instalación en arqueta empleando la arqueta COYOTE GLC.


APPENDIX

COYOTE® DTC (Drop Termination Closure) Kits

PLP Catalog Number / Número de PLP Catalogo	Description / Descripción
COYDTC-001	COYOTE DTC Closure Kit for Flat Drop Cables and Round Drop Cables: Cable Diameters of 0.170" - 0.250" (4.32 - 6.35 mm) <i>Kit para Caja COYOTE DTC para cables de acometida planos o redondos: diámetros de cable de 4.32 a 6.35 mm (0.170 a 0.250 pulgadas)</i>
COYDTC-002	COYOTE DTC Closure Kit for Round Drop Cables: Cable Diameters of 0.250" - 0.370" (6.35 - 9.40 mm) <i>Kit para Caja COYOTE DTC para cables de acometida redondos: diámetros de cable de 6.35 a 9.40 mm (0.250 a 0.370 pulgadas)</i>
COYDTC-003	COYOTE DTC Closure Kit for Round Shielded Drop Cables: Cable Diameters of 0.250" - 0.370" (6.35 - 9.40" mm) <i>Kit para la Caja COYOTE DTC para cables de acometida redondos con blindaje: diámetros de cable de 6.35 a 9.40 mm (0.250 a 0.370 pulgadas)</i>
COYDTC-004	COYOTE DTC for Sumitomo PureFit™ FTTX 36 Fiber Flat Drop Cable - Includes (2) 1-Hole Grommet for Sumitomo PureFit Cable, (2) 1-Hole Grommet 0.17" - 0.25" (4.3 - 6.4 mm) and Flat Drop Cable, (1) Splice Tray with (4) LITE-GRIP® Low Profile Single Fusion Splice Blocks, (1) Buffer Tube Storage Ring and Cable Restraint Hardware <i>Kit caja COYOTE DTC para cables planos de acometida de 36 fibras Sumitomo PureFit TM- Incluye (2) Grommet de 1 entrada para cable Sumitomo PureFit, (2) Grommet de 1 entrada para cables de diámetros de 4.3 a 6.4 mm (0.17" a 0.25") y cable plano de acometida, (1) Bandeja de empalme con (4) Peines LITE-GRIP de bajo perfil para empalmes por fusión, (1) Anillo para el almacenaje de cables tipo Buffer y elemento retenedor de cable.</i>
COYDTC-009	COYOTE DTC for Corning ROC™ Drop Cables - Includes (4) 1-Hole Grommets for Corning ROC Drop Cable, (2) LITE-GRIP Single Fusion Splice Blocks, (1) LITE-GRIP Mass Fusion Splice Block and Cable Restraint Hardware <i>Kit caja COYOTE DTC para cables de acometida Corning ROC TM - Incluye (4) Grommet de 1 entrada para cables de acometida Corning ROC, (2) Peines LITE-GRIP para empalmes por fusion, (1) Peine LITE-GRIP para empalmes masivos y elemento retenedor de cable</i>

Accessory Kits / Kits de accesorios

80809960	Hose Clamp Clip Kit <i>Kit de grapa</i>
80811033	Grommet Kit for Flat Drop Cables and Round Drop Cables: Cable Diameters of 0.170" - 0.250" (4.32 - 6.35 mm) - Includes (4) Grommets <i>Kit de grommet para cables de acometida planos o redondos: diámetros de cable de 4.32 a 6.35 mm (0.170 a 0.250 pulgadas) - incluye 4 grommets</i>
80811034	Grommet Kit for Round Drop Cables: Cable Diameters of 0.250" - 0.370" (6.35-9.40 mm) - Includes (4) Grommets <i>Kit de grommet para cables de acometida redondos: diámetros de cable de 6.35 a 9.4 mm mm (0.170 a 0.250 pulgadas) - incluye 4 grommets</i>
80814412	Grommet Kit - Includes (4) Corning ROC™ Drop Cable Grommets and Cable Restraint Hardware <i>Kit de grommet incluyendo 4 grommets para cables de acometida Corning ROC™</i>
80811237	Splice Tray Kit for COYOTE DTC <i>Kit de bandeja para empalmes</i>
LGSBS8-5	Yellow 8-Hole LITE-GRIP Splice Blocks for Single Fusion Splices. Includes (5) Splice Blocks <i>Kit formado por 5 peines amarillos para fusiones LITE-GRIP, para 8 fusiones</i>
LGSBR3-5	Purple 3-Hole LITE-GRIP Splice Blocks for Ribbon Splices. Includes (5) Splice Blocks <i>Kit formado por 5 peines morados para 3 empalmes ribbon o empalmes mecánicos LITE-GRIP</i>

ROC™ is a trademark of Corning Incorporated.





GLOBAL HEADQUARTERS
660 BETA DRIVE
CLEVELAND, OH 44143

+1 440 461 5200
INFO@PLP.COM
PLP.COM