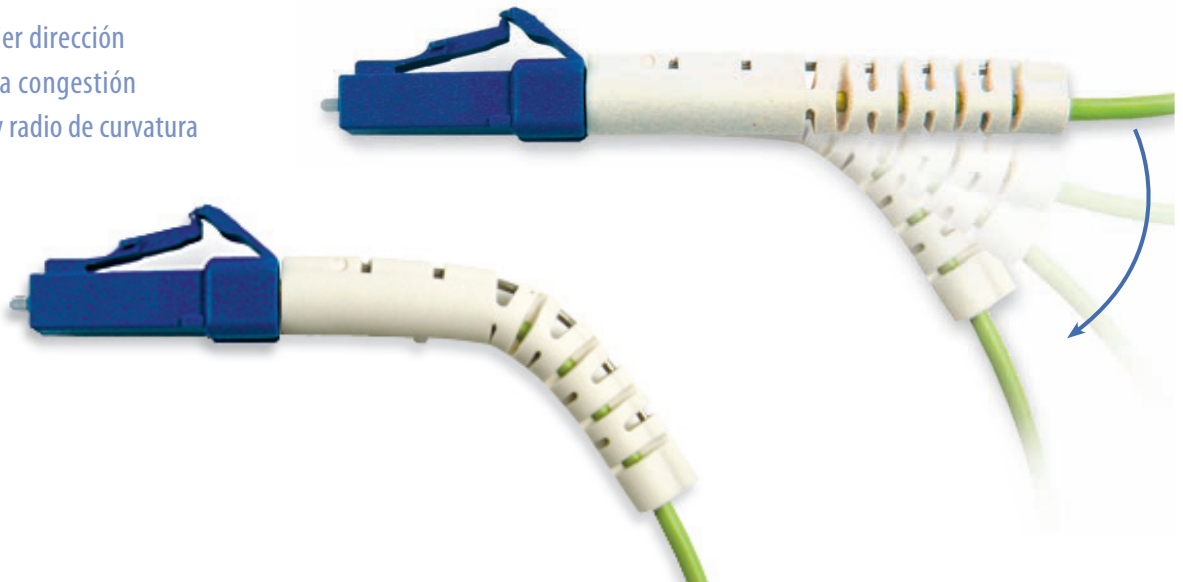


FLEXIBLE EN ANGULOS BOTA

LC CON BOTA MALEABLE DE 0° A 90°

Características

- ▶ Flexible en cualquier dirección
- ▶ Ayuda a prevenir la congestión
- ▶ Controla la fuerza y radio de curvatura



LC con Bota Flexible en Ángulos de 2mm

Las **botas Flexibles en Ángulos** de SENKO son la solución a los problemas de congestión que se producen naturalmente cuando cientos de fibras terminan en un pequeño panel de conexiones. La **bota Flexible en Ángulos** está diseñada para que los instaladores y técnicos puedan doblar la bota en cualquiera de los ángulos necesarios para alinear las fibras perfectamente incluso en entornos de alta densidad.

Los paneles de conexión de alta densidad pueden ser difíciles de maniobrar. Cuando el panel está completamente lleno con 90 botas rígidas estas pueden interferir con el acceso de un técnico al mismo. La **bota Flexible en Ángulos** de SENKO permite doblarse en cualquier dirección y moverse libremente alrededor de otros conectores. La extracción de un cable de conexión también es fácil sólo tiene que enderezar la bota y quitarla sin tener que preocuparse por afectar a los conectores adyacentes dentro del panel.

La **bota Flexible en Ángulos** de SENKO controla la fuerza y el radio de curvatura de manera suficiente para sobrevivir las pruebas de resistencia sin aumentar la pérdida de inserción significativamente según esta descrito en los requisitos de prueba GR-326 de Telcordia.

SENKO COMPONENTES DE AVANZADA, INC

América

EUA ESTE 1-888-32-SENKO
EUA OESTE 1-858-623-3300
Sales-Americas@senko.com
BRAZIL +55-21-2430-5971
Sales-Brazil@senko.com

Asia

HONG KONG +852-2121-0516
SHANGHAI +86-21-5830-4513
SHENZHEN +86-755-2533-4893
Sales-Asia@senko.com

Europa

REINO UNIDO +44 (0) 118 982 1600
ITALIA +39 011 839 9828
POLONIA +48-71/77-60-737
Sales-Europe@senko.com

Asia-Pacífico

AUSTRALIA +61 (0) 3 9755-7922
Sales-Asia-Pacific@senko.com

Oriente Medio y Norte de África

Dubai +971 4 8865160
Sales-MENA@senko.com

WWW.SENKO.COM

Japón

TOKIO +81-(0)3-5825-0911
Sales-Japan@senko.com