



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los manguitos termo contraíbles de 3.2mm de diámetro x 40mm de largo, logran proteger los empalmes de fusión de cables de fibra óptica contra movimientos radiales bruscos que puedan dañarlos.

Diámetro interior: Se selecciona en función del diámetro de la fibra óptica a proteger. En este caso, el diámetro interior es de 3.2 mm.

Longitud: La longitud estándar suele ser de 40 mm, pero puede variar según el fabricante.

Material: Generalmente se utilizan materiales como el poliolefina o el fluoropolímero, que ofrecen una excelente resistencia a la temperatura, la humedad y los productos químicos.

Color: Los colores más comunes son el negro y el transparente, aunque pueden encontrarse otros colores según la aplicación.