



ULTRAsplice es un empalme mecánico de alta calidad y muy fácil de instalar, con un pequeño alineamiento capilar en vidrio cargado con un gel de índice graduado que permite la inspección y la localización de las fibras durante la instalación. Se puede utilizar el liser l'ULTRAsplice, si tenemos que repetir la operación.

l'ULTRAsplice ha conseguido al teste y a las pruebas requeridas por I.B.M. con el siguiente código: **33G8228**

Especificación del ULTRAsplice:

El ULTRAsplice tiene el cuerpo principal reforzado con un polímero cristalino líquido.

- Dimensiones:**
- **Anchura:** 40 mm
 - **Diámetro:** 5,7 mm

Perdida empalmes: Menos que 0.2 dB

Perdida media: Menos que 0.007 dB

Perdida de retorno: -50 dB

Variación de la atenuación durante el ciclo térmico (-40 C hasta + 80 C) : Menos que 0.1 dB

Resistencia a la tracción: Más que 1250 gramos

Fibras aceptadas: Cada ULTRAsplice acepta cualquiera combinación desde **250µm hasta 900µm**

Tiempo de instalación: 30 hasta 45 segundos (después de la preparación de la fibra)

Se puede utilizar de nuevo l'ULTRAsplice, no necesitamos utilizar otras herramientas especiales.