

## Osłonki spawów światłowodowych 40 i 61 mm

Osłonka termiczna spawu jest niezbędnym elementem zabezpieczającym spaw światłowodowy. Osłona termokurczliwa 40 lub 61 mm to rurki wytworzone z tworzywa sztucznego, przeznaczone do ochrony spawów światłowodowych przed odkształceniami mogącymi naruszyć spójność połączenia. Współpracują z kasetami i mufami optycznymi.

### CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- osłonka z metalowym elementem wzmacniającym
- długość: 40 mm lub 61 mm

### WŁAŚCIWOŚCI

- ochrona spawów światłowodowych przed odkształceniami



### GALERIA



### SYMBOLE

Długość	Symbol
40 mm	F00-40
61 mm	F00-61