

Setec Crimpspleißschutz CSS 502100 VE150

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET4535348
EAN	
Hersteller	Setec
Hersteller-ArtNr	502100
Hersteller-Typ	502100 VE150
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Spleißschutz

Technische Informationen

Ausführung

Setec Crimpspleißschutz CSS 502100 VE150 Ausführung Crimpspleißschutz, Der Crimpspleißschutz (CSS) dient dem Schutz von Glasfaser-Fusionsspleißverbindungen.

Die stabile Konstruktion des Crimpspleißschutzes sorgt für einen ausreichenden mechanischen Schutz.

Die im Crimpspleißschutz befindliche dauerelastische Masse, in welche die ungeschützte Spleißstelle eingebettet wird, verhindert eine Schädigung der Spleißstelle durch Umwelteinflüsse.

Durch den Crimpspleißschutz wird bei ordnungsgemäßer Anwendung die Dämpfung der Spleißstelle nicht beeinflusst.

Der Crimpspleißschutz ist für Glasfaser mit einem Außendurchmesser bis 250 µm einsetzbar.

Der hier vorliegende Crimpspleißschutz kann uneingeschränkt mit den handelsüblichen Presswerkzeugen für Crimpspleißschutz verarbeitet werden.

Die Blisterverpackung sorgt für einen sicheren Transport und bietet einen guten Schutz für den Crimpspleißschutz.

Die Blisterverpackung ist nach einer Einzelentnahme des Crimpspleißschutzes auch wiederverschließbar.

Verpackung: 5 Streifen mit je 30 Stück Crimpspleißschutzelementen in Blisterverpackung Temperaturbedingungen nach ETS 300019 Lagerung: -25°C..+55°C Verarbeitung: -5°C..+45°C Transport: -40°C..+70°C Betrieb: -40°C..+70°C Luftfeuchtigkeit: max.

95%

[Setec Crimpspleißschutz CSS 502100 VE150 online kaufen](#)