

# Microfocus Krimpspleißschutz - Spleißschutzelement (SSE)



## Beschreibung

Produktname: Spleißschutzelemente (VPE = 150 Stück)

Beschreibung:

Unsere hochwertigen Spleißschutzelemente bieten Ihnen eine zuverlässige Lösung für den Schutz Ihrer Glasfaserspleiße. Dieses Set besteht aus 5 Streifen mit jeweils 30 Spleißschutzelementen, die in einer praktischen Blisterverpackung verpackt und in einem Umkarton geliefert werden.

Produktmerkmale:

Verpackungseinheit: 150 Stück (5 Streifen à 30 Stück)

Verpackungsart: Blisterverpackung mit Umkarton Zulassung:

Telekomzulassung gemäß TS 0338/96 Anwendungsbereich:

Schutz von Glasfaserspleißen Vorteile:

Telekomzulassung: Unsere Spleißschutzelemente entsprechen den strengen Anforderungen der Telekom gemäß TS 0338/96, was eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit garantiert.

Praktische Verpackung: Die Blisterverpackung ermöglicht eine einfache Entnahme und Lagerung der Spleißschutzelemente.

Der Umkarton sorgt für zusätzlichen Schutz während des

Transports und der Lagerung. Effektiver Schutz: Diese Spleißschutzelemente bieten einen zuverlässigen Schutz für Ihre Glasfaserspleiße, wodurch die Integrität und Leistung Ihrer Glasfaserverbindungen erhalten bleibt. Einsatzgebiete:

Ideal für den Einsatz in Telekommunikationsnetzen, Datennetzen, und allen Anwendungen, bei denen Glasfaserverbindungen geschützt werden müssen.

Verlassen Sie sich auf unsere Spleißschutzelemente für eine professionelle und sichere Lösung Ihrer Glasfaserprojekte.

## Technische Daten

## Lieferumfang

### tso GmbH

Golsberger Str. 10  
58579 Schalksmühle  
Deutschland

02351-6563-500  
info@tso-gmbh.de  
www.tso-gmbh.de

**shaping  
tomorrow**

Technische Daten:

Verpackungseinheit: 150 Stück (5 Streifen à 30 Stück)  
Verpackungsart: Blisterverpackung mit Umkarton  
Zulassung: Telekomzulassung gemäß TS 0338/96  
Anwendungsbereich: Schutz von Glasfaserspleißen

Lieferumfang:

Spleißschutzelemente (VPE = 150 Stück - 5 Streifen à 30 Stück)  
Verpackungsart: Blisterverpackung mit Umkarton