

# KRIMPSPLEISSSCHUTZ KSS



Krimpspleischutz KSS



Einzelteil KSS

## Zubehör:



Krimppresse „Telent“

VPE = 1 St.

Bestellnr.:

SU-KVM



Spleikassette Standard

VPE = 10 St.

Bestellnr.:

C46197-A7-A66



Spleikamm „Krimp“

VPE = 10 St.

Bestellnr.:

C46197-A7-A69

## Beschreibung:

Im Bereich der Fusions-Spleistelle ist die Glasfaser nach dem Spleivorgang nicht durch das Primrcoating geschtzt. Sowohl Feuchtigkeit als auch Stress (Bending) auf der Faser können zu Dmpfungserhhungen und somit zu einer Beeinträchtigung der Übertragungsqualität führen. Der TSO-Netze Krimpspleischutz wird nach dem Spleivorgang auf die Spleistelle aufgebracht und schtzt diese somit gegen Feuchtigkeit und mechanische Beanspruchung (Stress / Bending). Der Spleischutz besteht aus einem V-förmigen, mit einer dauerelastischen Masse beschichteten Metallträger. Durch verkrumpen mit einer speziellen Krimppresse (Bsp. Hersteller Telent) wird der Spleischutz verschlossen und umschliet die Spleistelle.

## Prfriterien:

Der TSO-Netze Krimpspleischutz KSS1 wurde geprüft nach folgenden Spezifikationen:

- Trockene Wärme - Methode: EN 60068-2-2
- Kälte - Methode: EN 60068-2-1
- Feuchte Wärme - Methode: EN 60068-2-3
- TWT - Methode: EN 60068-2-14
- Schwingen - Methode: EN 600682-6
- Schock - Methode: EN 600682-27
- Prüfung der Auszugkraft
- Biegeprüfung hochkant
- Biegeprüfung flach
- Prüfung der Schutzmasse

## Bestelldaten:

VPE = 150 St.

Bestellnr.: TSO-KSS1

VPE = 120 St.

Bestellnr.: TSO-KSS2

Die Tele Südost Netze GmbH behält sich das Recht auf Änderungen der technischen Daten sowie des Lieferumfangs vor.

© 2012 - Tele Südost Netze GmbH / Version DB\_TSO\_KSS\_v1

INFOHOTLINE: 0700 – TSONETZE

TELE SÜDOST NETZE GMBH

Büro West / Servicecenter

Hermann-Khler-Strae 13

58553 Halver

T +49 (0) 2353/66 987 – 0

F +49 (0) 2353/66 987 – 29

info@tso-netze.de

www.tso-netze.de