

## Crimpspleißschutz für Glasfasern geprüft nach TS 0338/96 der Deutschen Telekom AG

### Beschreibung:

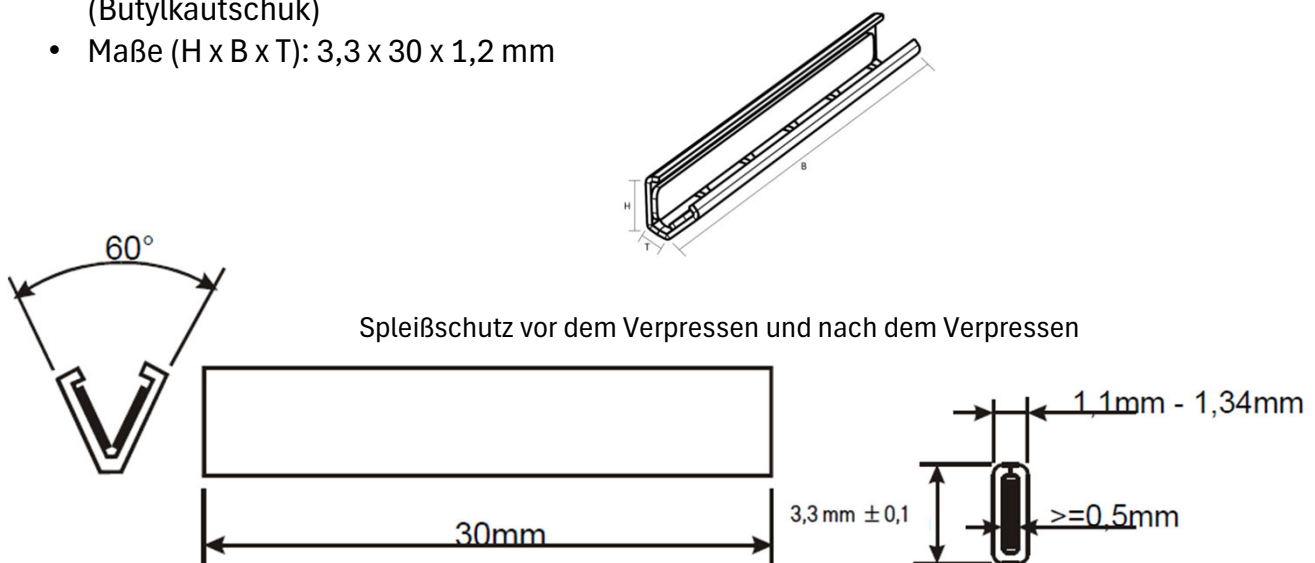
Der Crimpspleißschutz dient dem mechanischen Schutz der gespleißten Glasfaser und bildet den Primärschutz dieser nach. Das Produkt besteht aus einem V-förmigen Aluminiumträger, welcher mit einer dauerelastischen Masse aus Butyl ausgekleidet ist. Durch Verkrumpfen mit einer Crimppresse wird der Crimpspleißschutz verschlossen und schützt damit die Faser.

Der Crimpspleißschutz erfüllt alle Voraussetzungen der Technischen Spezifikation der Deutschen Telekom AG und ist geprüft nach TS 0338/96.



### Mechanische Eigenschaften:

- Geprüft gemäß TS 0338/96 der Deutschen Telekom
- Hergestellt in Deutschland
- Schutz der Spleißverbindung vor Feuchtigkeit und mechanischem Stress
- Kompatibel zu gängigen Crimppressen
- Material: V-förmiger Aluminiumträger, mit dauerelastischer Masse innen beschichtet (Butylkautschuk)
- Maße (H x B x T): 3,3 x 30 x 1,2 mm



Quelle: TS 0338/96 der DT AG

## Crimpspleißschutz für Glasfasern geprüft nach TS 0338/96 der Deutschen Telekom AG

### Thermische Eigenschaften nach ETS 300019:

- Lagertemperatur: -25 bis +55 °C
- Betriebstemperatur: -40 bis +70 °C
- Verarbeitungstemperatur: -5 bis +45 °C
- Transporttemperatur: -70 bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95 %

### Haltbarkeit unter Einhaltung der thermischen Eigenschaften:

- Vor der Verwendung: 2 Jahre
- Nach der Verwendung: mind. 20 Jahre

### Lieferumfang:

1 VPE = 150 Stück = 5 Blisterstreifen mit je 5 Elementen mit je 6 Spleißschutzelementen

Masse: 0,001 kg

### Verpackung:

- Leichtes Öffnen, Entnehmen und Wiederverschließen durch Perforation und Klebefolie der Blisterelemente
- Blister im Graukarton
- Beipack: Montageanleitung

### Hinweis:

Jeder Blisterstreifen ist in 5 Elemente mit je 6 Stück Spleißschutz unterteilt, die sich einzeln an einer Perforation durch Knicken abtrennen lassen.

Das einzelne Element kann einfach an zwei Ecken geöffnet werden, indem beide Ecken umgeknickt werden und anschließend die Klebefolie zur Hälfte abgelöst wird. So kann das Blisterelement als praktischen Aufsteller zur Entnahme des Spleißschutzes genutzt werden.

