

# **SMOUV**

### Schutz für Glasfaserfusionsspleiße

## TELECOM OUTSIDE PLANT

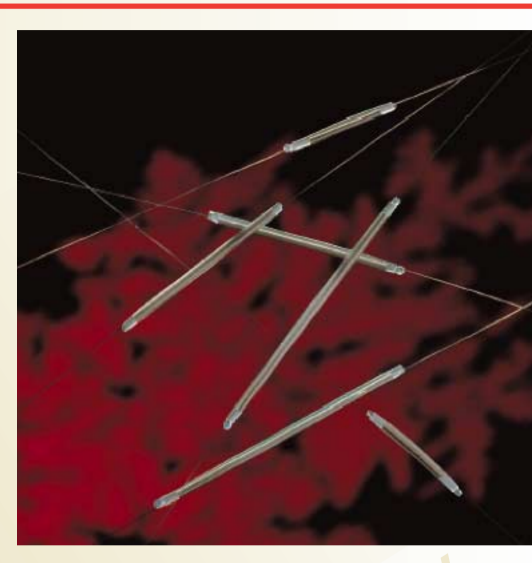
Der SMOUV-1120 für Glasfaserfusionsspleiße bildet die Primärbeschichtung der Glasfasern nach, um mechanischen Schutz und Schutz vor Umwelteinflüssen für den Spleißbereich zu gewährleisten.

Der Spleißschutz SMOUV besteht aus:

- einem Stift aus rostfreien Stahl um den Spleißbereich mechanisch zu verstärken,
- einem Niedertemperatur-Heißschmelzkleber der den Spleiß kapselt,
- einem durchsichtigen äußeren Wärmeschrumpfschlauch.

Das Produkt hat einen nominalen Außendurchmesser von 2.4 mm und kann für primärbeschichtete Fasern mit 250µm und sekundärbeschichtete Fasern mit 900 µm Durchmesser eingesetzt werden.

Mit einem speziellen Bändchfaser - SMOUV können auch 2er - 12er Bändchenfasern optimal geschütz werden.

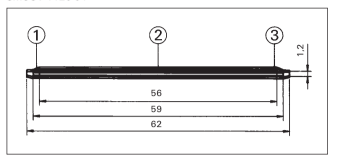


## **SMOUV**

#### **Dimensionen und Bestellinformation**

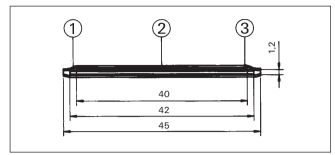
Abmessungen in mm

#### SMOUV 1120-01



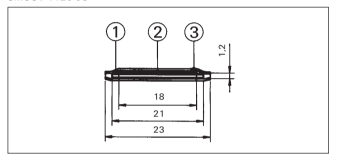
Universell einsetzbarer SMOUV

#### SMOUV 1120-02



Wird empfohlen in der FIST-Spleißkassetten einzusetzen.

#### SMOUV 1120-03



Sollte eingesetzt werden, wo sehr kurze Spleißschutze empfohlen werden.

1. Heißschmelzkleber

**Deutschland** 

Haidgraben 6

D-85521 Ottobrunn

Tel. +49 89 6089-0

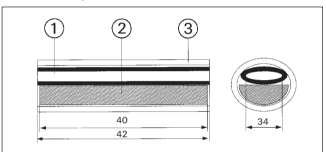
Fax +49 89 6089-747

- 2. Stift aus rostfreiem Stahl (Porzellan bei Bändchen SMOUV)
- 3. Wärmeschrumpfschlauch

Produktname	Menge von SMOUV pro Pack
SMOUV 1120-01-PK	100
SMOUV 1120-02-PK	100
SMOUV 1120-03-PK	100
SMOUV 1120-R2/12-02-PK	50

Die SMOUV Installation muß mit einem dafür geeigneten Ofen erfolgen.

#### SMOUV 1120-R2/12-02



Bändchenfasern - Spleißschutz für 2 - 12er Bändchenfasern

#### Belgien

#### **Tyco Electronics Raychem NV Telecom Outside Plant**

Tyco Electronics Raychem GmbH Diestsesteenweg 692 B-3010 Kessel-Lo Tel. 32-16-351 011 Fax 32-16-351 697 www.tycoelectronics.com Tyco und FIST sind eingetragene Warenzeichen der Tyco International

Die hier enthaltenen Angaben - einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen-entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender dieses Erzeugnisses muß in eigener Verantwortung über desses Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Tyco Electronics-Spezificationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, die die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.