

# FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System FRECAP Haubenmuffe mit Geldichtungskörper, Größe 9-24

CORNING

**Bestellnummer:**  
**S46998-A19-A11**

Corning's FRECAP closure is based on a gel-sealing concept. Our closure makes the installation faster, easier and more practical than all other existing systems. The FRECAP has six independent segments of cable entries with a reusable gel-sealing material. A wide range of different cable diameters and cable types can be installed. The MAX system can be used with either single circuit (SC) or single element (SE) trays or a mixture of both, in accordance with the network requirements. Corning recommends the usage of SC trays. One raster unit is required for the SC tray and two are required for the SE tray. Two SC trays can be replaced by one SE tray or vice versa. Additional trays for optical splitters, water sensors or mechanical splices are available. Especially for optical splitters, Corning recommends the usage of colored splice trays. The splice trays provide a complete fiber management system with overlength storage, bending control and the possibility of changing the fiber direction. Splice trays can be equipped with numbered and colored rings providing fast and secure access.

## Eigenschaften und Vorteile

Einsetzbar im Erdreich, in Schächten und in Luftkabelstrecken

---

Für Verbindungs- und Abzweigkabel

---

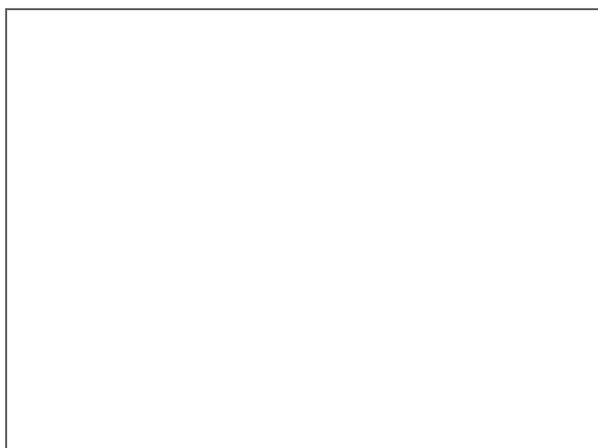
Schneller und einfacher Zugriff auf jede einzelne Spleißkassette

---

Wiederverwendbare Geldichtung

---

IP 68



FRECAP Haubenmuffe mit Geldichtungskörper, Größe 9-24, für bis zu 72 SC Spleißkassetten oder 36 SE Spleißkassetten, mit standard Überlängenspeicher (6x3,8m). Spleißkassetten separat erhältlich.

# FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System FRECAP Haubenmuffe mit Geldichtungskörper, Größe 9-24

CORNING

## Eigenschaften

Design	
Splitterunterstützung	Ja
Schußsicheres Gehäuse	Nein
Zentralelement-Fixierung für das Hauptkabel	Ja
Muffenform	Haube
Farbige Kassetten	Auf Anfrage
Anzahl Krimpspleiße pro Kassette	12
Krimpspleißschutz-Unterstützung	Ja
Kundenlogo auf dem Gehäuse	Auf Anfrage
Anzahl an Öffnungen - Verteilerkabel	4
Verteilerkabeldurchmesser	6 mm bis 25 mm
Überlängenspeicher	Auf Anfrage
Erdungssystem	Metrisch
Schrumpfspleissanzahl pro SC Kassette	6
Schrumpfspleissanzahl pro SE Kassette	12
Schrumpf-Spleißschutz-Unterstützung	Ja
Anzahl kreisförmiger Öffnungen – Hauptkabel	2
Anzahl ovaler Öffnungen - Hauptkabel	0
Hauptkabeldurchmesser	6 mm bis 25 mm
Max. Kassettenanzahl	72 SC / 36 SE
Maximale Spleißkapazität	432 Schrumpfspleißschutz / 864 Krimpspleißschutz
Maximale Kassettenanzahl (SC)	72
Maximale Kassettenanzahl (SE)	36
Anzahl der Aufteilungs-/Kundenanschlusskabel-Ports	6
Dichtungsart	Gel
Größe nach Faser-Spleißkapazität	432
Spleißkassettentyp	SC/SE
Anzahl an SplicePak-Spleißschutze pro Kassette	0

# FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System FRECAP Haubenmuffe mit Geldichtungskörper, Größe 9-24

CORNING

## Design

Unterstützung für SplicePak-Spleißschutz	Nein
Splittermodul	1x32
Unterstützte Kabeltypen	MinikabelMicrocable
System	MAX
vorinstallierte Kassetten	Auf Anfrage
Wassersensor-Kassette	Auf Anfrage
Arbeitsumfeld	Schacht / unterirdisch

## Versandabmessungen

Höhe	250 mm
Breite	750 mm
Tiefe	290 mm

## Bestellinformationen

Produktnummer	S46998-A19-A11
EAN-Code	4042673731733
Installationsanweisungssprache	en/de, weitere Sprachen auf AnfrageTEST
Stück pro Liefereinheit	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Deutschland  
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2023 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten