

#### 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

#### Normen

RoHS

Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2011/65/EU Corning's FRECAP Muffe basiert auf dem Konzept der Gel-Dichtung. Die FRECAP Muffe hat 6 unabhängige Kabeleingangs-Segmente mit einem wiederverwendbaren Gel-Dichtungs-Material. Eine große Auswahl an Kabeldurchmessern und Kabeltypen kann installiert werden. Das MAX System kann in Abhängigkeit der Netzwerkanforderungen, mit Einzelfaser (SC), Mehrfaser (SE) oder einer Kombination aus beiden bestückt werden. Corning empfiehlt die Verwendung von Einzelfaser-Kassetten. Für eine SC Kassette wird eine Rastereinheit benötigt, bzw. für eine SE Kassette zwei Rastereinheiten. An ieder Stelle können zwei SC Kassetten durch eine SE Kassette ersetzt werden und umgekehrt. Besonders bei der Verwendung von optischen Splittern empfiehlt Corning die Verwendung von farbigen Spleißkassetten. Die Spleißkassetten bieten ein komplettes Fasermanagement mit Überlängenspeicher, Biegeradienkontrolle und die Möglichkeit die Richtung der Faser zu ändern. Zur bessern Identifikation können die Spleißkassetten mit Zahlen und Farbringen versehen werden. Diese bietet einen schnellen und sicheren Zugriff.





#### Bestellinformationen

Bestellnummer	Beschreibung	Stück pro Liefe-
S46998-A19-A10	FRECAP Haubenmuffe mit GelDichtungskörper, Größe 9-20, für bis zu 48 SC Spleißkassetten oder 24 SE Spleißkassetten, mit standard Überlängenspeicher	1/1
S46998-A19-A11	FRECAP Haubenmuffe mit GelDichtungskörper, Größe 9-24, für bis zu 72 SC Spleißkassetten oder 36 SE Spleißkassetten, mit standard Überlängenspeicher	1/1
S46998-A19-A12	FRECAP Haubenmuffe mit GelDichtungskörper, Größe 9-28, für bis zu 120 SC Spleißkassetten oder 60 SE Spleißkassetten, mit standard Überlängenspeicher	1/1
S46998-A19-A13	FRECAP Haubenmuffe mit GelDichtungskörper, Größe 9-20, mit Überlängenspeicher, für bis zu 24 SC Spleißkassetten oder 12 SE Spleißkassetten, mit extra	1/1
S46998-A19-A14	FRECAP Haubenmuffe mit GelDichtungskörper, Größe 9-24, mit Überlängenspeicher, für bis zu 36 SC Spleißkassetten oder 18 SE Spleißkassetten, mit extra	1/1
S46998-A19-A15	FRECAP Haubenmuffe mit GelDichtungskörper, Größe 9-28, mit Überlängenspeicher, für bis zu 60 SC Spleißkassetten oder 30 SE Spleißkassetten, mit extra	1/1



### Zubehör für FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit	
HSP-60S100-1	Gemeinsamer, Schrumpfspleißschutzkit, 60 mm lang, 100 Stück	100/1	
CSP-1	Gemeinsamer, Crimpspleißschutzkit, 30 mm lang, 150 Stück	150/1	All Marines and the second sec
S46998-A19-R20	FRECAP, Erdungskit, 2x Erdungskabel: 260 mm x 2,5 mm	2/1	
S46998-A2-R104	SE Spleisskassette für Schrumpfspleißschutz, 4er Pack	4/1	
S46998-A2-R103	SE Spleisskassette für Schrumpfspleißschutz, 5er Pack	5/1	
S46998-A2-R245	Spleißkassette SE MAX, für Splitter oder Wassersensor, sw	1/1	
S46998-A2-R234	Spleißkassette SE MAX, mit 1:32 Splitter, sw	1/1	
S46998-A2-R153	Deckel für SE MAX Spleißkassette	1/1	
S46998-A2-R152	Deckel für SC MAX Spleißkassette	1/1	
S46998-A2-R90	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), Befestigungssatz für MAX – Faserführungssystem, für 6 SC oder 3 SE Spleißkassetten	1/1	<u> </u>
S46998-A2-R132	E-Pack Deckel Aufteilungselem., 2er-Pack	2/1	
S46998-A2-R131	E-Pack Deckel für die Faserführung, 10 St	10/1	
S46998-A2-R93	SC Spleißkassett mit 12 Krimp Spleißschutz, Pack mit 6	6/1	
S46998-A2-R94	SC Spleißkassett mit 6 Spleißschutz, Pack mit 6	6/1	
S46998-A2-R95	SE Spleißkassett mit 12 Krimp Spleißschutz, Pack mit 3	3/1	
S46998-A2-R96	SE Spleisskassette für 12 Schrumpfspleißschutze, 3er Pack	3/1	
S46998-A2-R97	SE Spleisskassette für Wassersensor	1/1	



### Zubehör für FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit	
S46998-A2-R98	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), SC MAX Spleißkassettenkit mit Faserleitung und Kassettenhalter, für Crimpspleißschutze (CSP), Ersatz des Überlängenspeichers mit Faserleitungselementen	1/1	
S46998-A2-R99	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), SC MAX Spleißkassettenkit mit Faserleitung und Kassettenhalter, für Schrumpfspleißschutze (HSP), Ersatz des Überlängenspeichers mit Faserleitungselementen	1/1	
S46998-A2-R100	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), SE MAX Spleißkassettenkit mit Faserleitung und Kassettenhalter, für Crimpspleißschutze (CSP), Ersatz des Überlängenspeichers mit Faserleitungselementen	1/1	
S46998-A2-R101	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), SE MAX Spleißkassettenkit mit Faserleitung und Kassettenhalter, für Schrumpfspleißschutze (HSP), Ersatz des Überlängenspeichers mit Faserleitungselementen	1/1	
S46998-A19-R28	FRECAP, Kabeladapterkit, für 6x6,0-13,0 mm Kabel	1/1	
S46998-A19-R22	FRECAP Zubehör, Tischbefestigung, Für eine sichere und bequeme Befestigung	1/1	
S46998-A19-R23	FRECAP, Wand-/Mastbefestigung, für Wand-oder Mast-Anlage	1/1	
S46998-A19-R27	FRECAP, Blindstopfenkit, 2x Blindstopfen für nicht verwendete Einführungen	2/1	
C45402-Z3-C31	FRECAP, Ventil für Dichtigkeitstest	1/1	
S46998-A19-R24	FRECAP Zubehör, Dichtungskörper-Austauschset, Zum Austausch eines kaputten Geldichtungskörpers	1/1	
S46998-A19-R25	FRECAP, Dichtungskörper-Reparaturset, Zur Reparatur eines kaputten Geldichtungskörpers	1/1	
S46998-A19-R26	FRECAP, Gelsegment-Reparatur-/Austauschset, Zur Reparatur der Gelsegmenten der Dichtkörpers	1/1	





### Zubehör für FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit	
S46998-A19-R29	FRECAP, Kabelaustausch-Werkzeug, Zum Kabelersatz im Feld	1/1	
S46998-A2-R117	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), Überlängenspeicher (Größe 9-28), für 25 Röhrchen, jedes bis zu 4,1 m lang	1/1	
S46998-A2-R118	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), Überlängenspeicher (Größe 9-24), für 18 Röhrchen, jedes bis zu 3,8 m lang	1/1	
S46998-A2-R119	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), Überlängenspeicher (Größe 9-20), fur 12 Röhrchen, jedes bis zu 3,6 m lang	1/1	
HSP-45S100-1	Schrumpfspleißschutze, 45 mm, 100 Stück	100/1	
S45057-Z201-A267	Kabelreinigungstuch (Isopropyl - Alkohol)	1/1	
S46998-M3-A11	Aufteiladapter für Zentralbündeladern 1 zu 6, mit Spiralschlauch, 6 m	-	
S46998-A2-R72	Aufteiladapter für Zentralbündeladern 1 zu 6, mit 6 Stk. 7Y-Aderhülle NF - 900 mm lang	-	
S46998-A19-R50	FRECAP Kabelabfangungskit Kurzversion	1/1	
S46998-A19-R51	FRECAP Zubehör, Mikrokabel- und Röhrchenabzweigset, 6-fach, für 7,0mm Röhrchen, 2,3-2,7mm Kabel	1/1	
S46998-A19-R21	FRECAP Kabeleinführung für 1 x 6-25 mm	1/1	



#### Zubehör für FRECAP Muffe mit MAX Faserführungs-System

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Stück pro Liefereinheit	
S46998-A19-R41	FRECAP Mehrfachkabeleinführung 3-fach	1/1	#
S46998-A19-R43	FRECAP ZE Abfangung Mehrfacheinführung	1/1	
S46998-A19-R40	FRECAP Mehrfachkabeleinführung 4-fach	1/1	
S46998-A19-R48	FRECAP Gel-Dichtung 3-fach, 10er Pack	10/1	
S46998-A2-R200	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), Spleißkassette mit Splitter SE MAX, 2x8, Spleißkassette mit 1x Splitter	1/1	
S46998-A0019-R067	FRECAP, Minikabel- und Röhrchenabzweigset, 1-fach, für 10,0 mm Röhrchen, 3,5-8,5 mm Kabel	1/1	
S46998-A19-R42	FRECAP Röhrchenabfangung 4-fach, außen	1/1	
S46998-A19-R63	FRECAP Mehrfachkabeleinführung 6-fach, 7 mm Mikrorohre	1/1	
S46998-A2-R201	FRECAP/UCNCP MAX (mechanisch und Schrumpf), Spleißkassette mit Splitter SE MAX, 2x16, Spleißkassette mit 1x Splitter	1/1	



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2017 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.

