

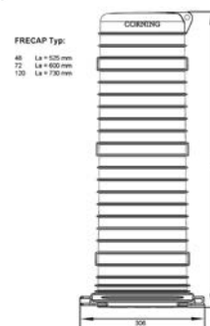
LWL - Haubenmuffe, Serie FRECAP mit Fasermanagement



Verwendung

Die FRECAP Muffenserie basiert auf dem Konzept des wieder verwendbaren Gel-Systems für die Kabeleingänge. Zusätzlich ist das Evolant® MAX Faserführungs- und -Managementsystem integriert, um die Fasern einfach zu handhaben und höchste Flexibilität bei Verbindungs-, Abzweig-, Verteil- und Zugangspunkten zu gewährleisten. Die Muffen haben unabhängige Kabeleingangs-Segmente mit einem wiederverwendbaren Gel-Dichtungs-Material. Eine große Auswahl an Kabeldurchmessern und Kabeltypen kann installiert werden. Das Evolant® MAX-System kann in Abhängigkeit der Netzwerkanforderungen mit Einzelfaser (SC), Mehrfaser (SE) oder einer Kombination aus beiden Kassettentypen bestückt werden. Die Spleißkassetten bieten ein komplettes Fasermanagement mit Überlängenspeicher, Biegeradienkontrolle und der Möglichkeit, die Richtung der Faser zu ändern.

Skizze



Merkmale

Einsetzbar im Erdreich, in Schächten und in Luftkabelstrecken. Für Verbindungs- und Abzweigkabel, schneller und einfacher Zugriff auf jede einzelne Spleißkassette, wiederverwendbare GELDichtung, Schutzgrad: IP68

Lieferumfang

FRECAP MAX, Haubenmuffe mit Gel-Endkappe, inkl. Fasermanagement für SC- oder SE-Kassetten (ohne Kassetten), inkl. zwei Abzweigkits

Produktdaten

Anzahl kreisförmiger Öffnungen-Hauptkabel:
 Anzahl ovaler Öffnungen-Hauptkabel:
 Reichweite Hauptkabel:
 Zentralelement-Fixierung für das Hauptkabel:
 Anzahl an Öffnungen-Verteilerkabel:
 Reichweite Verteilerkabel:
 geeigneter Kabeltyp:
 Spleißkassettentyp:
 Crimpspleißschutz-Hilfe:
 Anzahl Crimpspleiße pro Kassette:
 Schrumpfspleißanzahl pro SC Kassette:
 Schrumpfspleißanzahl pro SE Kassette:

2
 0
 6 - 25 mm
 Ja
 4
 6 - 25 mm
 Minikabel, Mikrokabel
 SC/ SE
 Ja
 12
 6
 12

FRECAP Max Typ:	Kapazität Schrumpfspleißschutz	Kapazität Krimpspleißschutz	max. Kassettenanzahl Typ: SC	max. Kassettenanzahl Typ: SE
48	288	576	48	24
72	432	864	72	36
120	720	1440	120	60
48 m. Bündeladerspeicher	144	288	24	12
72 m. Bündeladerspeicher	216	432	36	18
120m. Bündeladerspeicher	360	720	60	30

Glasfaser

LWL - Haubenmuffe, Serie FRECAP mit Fasermanagement

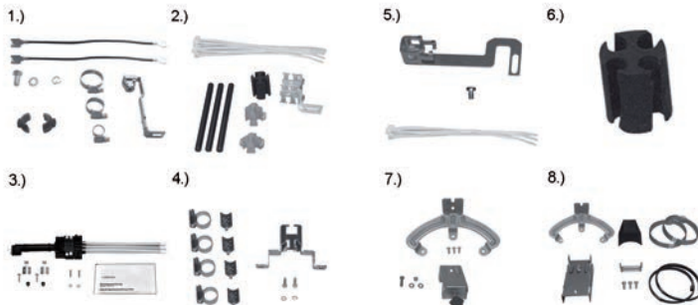


MAX - Spleißkassetten

Die Spleißkassetten bieten ein komplettes Fasermanagement mit Überlängenspeicher, Biegeradienkontrolle und der Möglichkeit, die Richtung der Faser zu ändern.

Bezeichnung		VPE	Artikel Nr.
MAX Spleißkassetten Set SC	für 12x Krimpspleißschutz,	6 Stk.	t34372280
MAX Spleißkassetten Set SE	für 12x Krimpspleißschutz,	3 Stk.	t34372282
MAX Spleißkassette	für 1x Wassersensor und 2x Krimpspleißschutz,	1 Stk.	t34372284
MAX Spleißkassette	für 1x Wassersensor oder 1x Splitter,	1 Stk.	t34372286

FRECAP MAX Zubehör



- 1.) Kabelabzweigset
- 2.) 3-fach Kabeleinführung
- 3.) 6-fach Kabeleinführung für 7 mm Microrohre
- 4.) 4-fach Kabelabfangung, außen
- 5.) Abfangung für Mehrfacheinführung
- 6.) Gel-Dichtung
- 7.) Tischbefestigungsset
- 8.) Mast-/Wandbefestigung

Bezeichnung		Artikel Nr.
FRECAP Max 48,	Haubenmuffe inkl. Fasermanagement	t34372200
FRECAP Max 72,	Haubenmuffe inkl. Fasermanagement	t34372202
FRECAP Max 120,	Haubenmuffe inkl. Fasermanagement	t34372204
FRECAP Max 48,	Haubenmuffe inkl. Fasermanagement und Bündeladerspeicher	t34372206
FRECAP Max 72,	Haubenmuffe inkl. Fasermanagement und Bündeladerspeicher	t34372208
FRECAP Max 120,	Haubenmuffe inkl. Fasermanagement und Bündeladerspeicher	t34372210
Kabelabzweigset	für Kabel d = 6 - 25 mm	t34372212
Kabelabzweigset Kurzversion		t34372214
3-fach Kabeleinführung	für Kabel d = 6 - 10 mm	t34372216
4-fach Kabeleinführung	für Kabel d = 3,5 - 8,5 mm	t34372218
6-fach Kabeleinführung	für 7 mm Microrohre	t34372220
4-fach Kabelabfangung, außen		t34372222
Abfangung für Mehrfacheinführung		t34372224
Gel - Dichtung,	3-fach, 10er Pack	t34372226
Gel - Dichtung,	4-fach, 10er Pack	t34372228
Tischbefestigungsset		t34372230
Mast- / Wandbefestigung		t34372232