LWL - Haubenmuffe, Serie FRECAP mit Fasermanagement

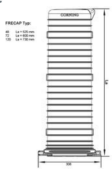


Verwendung

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: IP 68

Lieferumfang

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

Produktdaten

Anzahl kreisförmiger Öffnungen-Hauptkabel: 2 Anzahl ovaler Öffnungen-Hauptkabel: 0 Reichweite Hauptkabel: 6 - 25 mm Zentralelement-Fixierung für das Hauptkabel: Ja Anzahl an Öffnungen-Verteilerkabel: 4 Reichweite Verteilerkabel: 6 - 25 mm geigneter Kabeltyp: Minikabel, Mikrokabel Spleißkassettentyp: SC/SE Crimpspleißschutz-Hilfe: Ja Anzahl Crimpspleiße pro Kassette: 12 Schrumpfspleissanzahl pro SC Kassette: 6 Schrumpfspleissanzahl pro SE Kassette: 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
120 m. Bündeladerspeicher	360	720	60	30

Glasfaser



LWL - Haubenmuffe, Serie FRECAP mit Fasermanagement





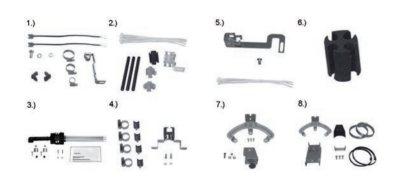


MAX - Spleißkassetten

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- / Wandbefestiauna			t34372232