**LWL-Haubenmuffe, FRECAP Max 120 mit Bündeladerspeicher**

Wiederverwendbares Gel-System für Kabeleingänge

Integriertes Evolant® MAX Faserführungs- und Managementsystem

Unabhängige Kabeleingangs-Segmente mit wiederverwendbarem Gel-Dichtungsmaterial

Unterstützung einer großen Auswahl an Kabeldurchmessern und Kabeltypen

|  |  |
| --- | --- |
| Material Kunststoff |  |
| Breite 306 | mm |
| Höhe 730  Schutzgrad IP68  max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität 360  (Schrumpf) bei Verwendung SC-Kassette max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) 720 bei Verwendung SC-Kassette  max. Anzahl Spleißkapazität (Schrumpf) je SC- 6 Kassette  max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SC- 12 Kassette max. Anzahl Spleißkassetten SC-Kassette 60  max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität 360  (Schrumpf) bei Verwendung SE-Kassette max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) 720 bei Verwendung SE-Kassette  max. Anzahl Spleißkapazität (Schrumpf) je SE- 12 Kassette  max. Anzahl Spleißkapazität (Crimp) je SE- 12 Kassette max. Anzahl Spleißkassetten SE-Kassette 30  Lieferumfang FRECAP MAX, Haubenmuffe mit Gel  -Endkappe, inkl. Fasermanagement für  SC- oder SE-Kassetten (ohne  Kassetten), inkl. zwei Abzweigkits  Fabrikat eku oder gleichwertig  Typ FRECAP Max 120, Haubenmuffe  inkl. Fasermanagement und | mm |

Bestückung mit Einzelfaser (SC), Mehrfaser (SE) oder Kombination aus beiden Kassettentypen

Komplettes Fasermanagement mit Überlängenspeicher und Biegeradienkontrolle

Möglichkeit zur Richtungsänderung der Faser

Einsetzbar im Erdreich, in Schächten und in Luftkabelstrecken

Geeignet für Verbindungs- und Abzweigkabel

Schneller und einfacher Zugriff auf jede einzelne Spleißkassette

Wiederverwendbare Geldichtung

Schutzgrad: IP 68

Bündeladerspeicher

Liefern, montieren