**LWL-Haubenmuffe, FRECAP Max 72**

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 600  Schutzgrad IP68  max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität 432  (Schrumpf) bei Verwendung SC-Kassette max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) 864 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 72  max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität 432  (Schrumpf) bei Verwendung SE-Kassette max. Anzahl Gesamt-Spleißkapazität (Crimp) 864 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 36  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 72, Haubenmuffe  inkl. Fasermanagement | 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

Liefern, montieren