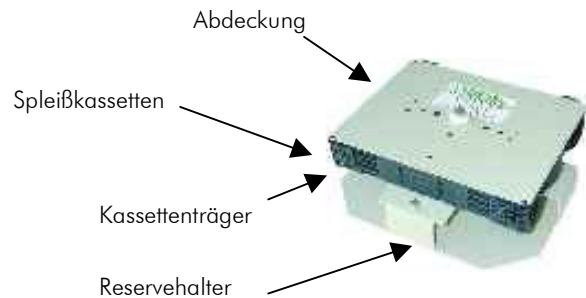


Auszug aus der Montageanleitung einer MKM für Glasfaserkabel

1. Kabelquerschnitt ermitteln
2. Endkappen auf ca. $\frac{1}{2}$ Kabel-Querschnitt abschneiden.
3. Kabelenden etwas fetten und Kabel durch die Einführungstülle durchführen. Kabelreserve beachten.
4. Endkappen wie in **Abschnitt 2.3** beschrieben, positionieren und nach außen stülpen.



Kabelmantel entfernen und Reserveadern im Reservehalter ablegen.

Spleißkassettenhalter aufsetzen.

je nach Anzahl der Farbadern entsprechende Anzahl der Spleißkassetten auflegen, Farbadern fixieren und spleißen.

Die einzelnen Kassetten können an deren Rückseite durch eine Schnappverbindung fixiert werden, sodass die einzelnen Kassetten wie ein Buch aufgeklappt werden können.

Schutzplatte über fertig montierte Spleißkassette festschrauben.

5. Kabeleinführungen festschrauben, Kabeltüllen wie in **Abschnitt 2.4** beschrieben, über der Tüllenspitze sichern.
6. Halbschale aufsetzen, siehe **Abschnitt 2.5** verschrauben und Tüllen wieder zurückklappen.
7. Vor dem Verschrauben der großen Schlauchbinder unbedingt Gleitfett in der Tüllennut verwenden.
Kräftig verschrauben. Alle Schrauben nachziehen siehe **Abschnitt 2.6**

