

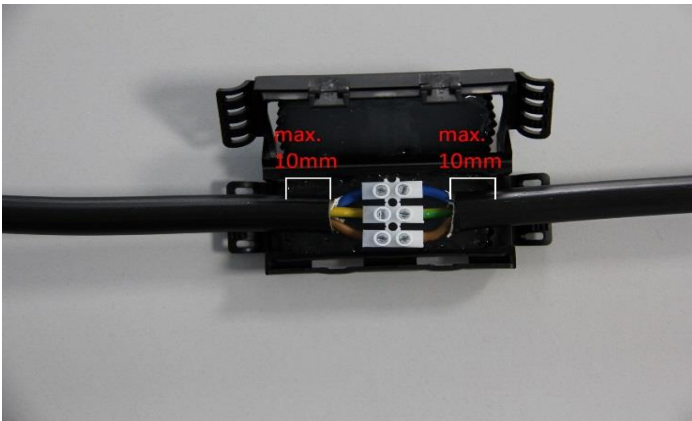
**1.** Kabel und Adern abisolieren.

Insgesamt darf nicht mehr als 20mm von der Außenummantelung abisoliert werden. Bei zu viel Abisolierung der Außenummantelung werden später die einzelnen Adern aus der Gelmuffe herauschauen und nicht die Außenummantelung bis in die Gelmuffe ragen.

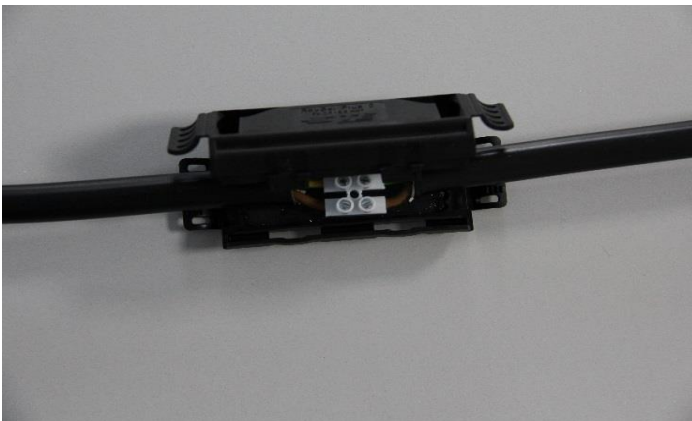
**2.** Die einzelnen Adern mit Hilfe der mitgelieferten Klemmleiste miteinander verbinden. Hierbei darauf achten, dass jeweils die richtigen Adern miteinander verbunden werden (blau zu blau, braun zu braun und grün/gelb zu grün/gelb). Die Kabelverbindung (Abstand zwischen den offenen Außenummantelungen) darf nicht größer als 40mm sein.

**3.** Die ISO FLEX Gelmuffe Größe S mit einem Schlitzschraubenzieher öffnen.

**4.** Die ISO FLEX Gelmuffe Größe S aufklappen.



**5.** Die Kabelverbindung mittig in die offene ISO FLEX Gelmuffe Größe S legen. Auf beiden Seiten der Kabelverbindung muss ein Stück des Kabels mit Außenummantelung (ca. 10mm) bis in die Gelmuffe ragen, um eine sichere wasserdichte Kabelverbindung herzustellen.



**6.** Die ISO FLEX Gelmuffe Größe S schließen. Hierbei darauf achten, dass das Kabel nicht verrutscht.



**7.** Beim schließen darauf achten, dass die ISO FLEX Gelmuffe Größe S korrekt schließt und einrastet. An den Enden austretendes Gel kommt durchaus vor und ist durch die Verdrängung durch das Kabel zu erklären.



**8.** Zur Zugentlastung die beiden mitgelieferten Kabelbinder verwenden und durch die dafür vorgesehenen Ösen an den beiden Enden der ISO FLEX Gelmuffe Größe S ziehen. Nun ist die Kabelverbindung fertig und bei richtiger Anwendung wasserdicht und trittfest.