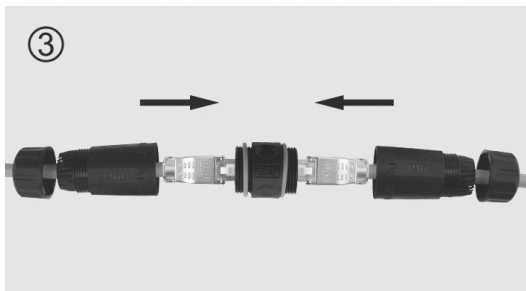


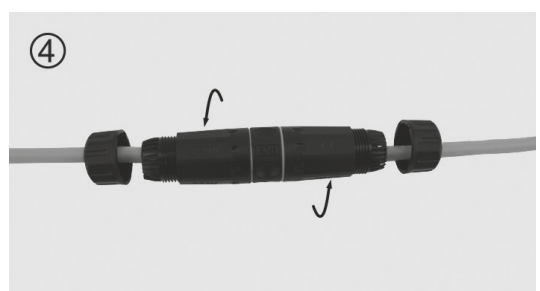
1. Zubehör: 2 Stück Endabdeckungen
2 Stück lange Rohre, 1 Stück RJ45-Kupplung,
2 Stück O-förmige Dichtungsringe,
2 Stück wasserdichte Verschlussstopfen.



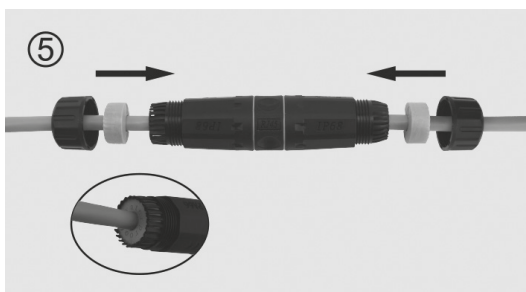
2. Führen Sie die beiden Kabel durch die Endabdeckungen und durch die langen Rohre.



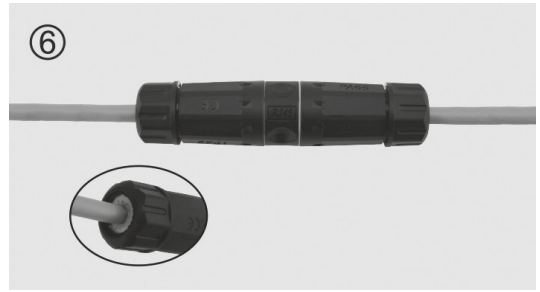
3. Stecken Sie das Patchkabel in die beiden Enden der RJ45-Kupplung.



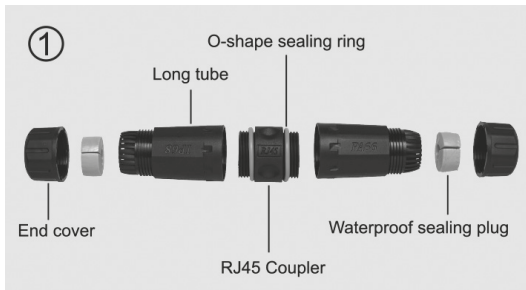
4. Schrauben Sie das lange Rohr fest auf die RJ45-Kupplung, wie in der Anleitung beschrieben.



5. Verriegeln Sie die beiden wasserdichten Stopfen am Kabel und stecken Sie diese in das Ende des langen Rohrs.
Hinweis: Der Stecker ist auf einer Seite mit dem Wort „wasserdicht“ gekennzeichnet.



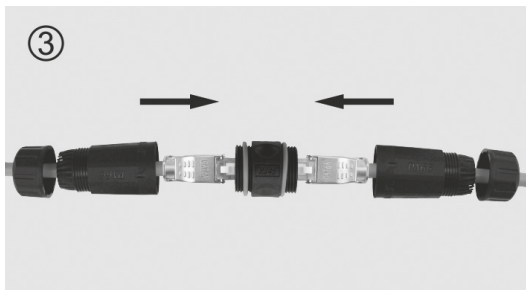
6. Schrauben Sie die Endabdeckung an beiden Enden auf das lange Rohr. Prüfen Sie abschließend, ob der wasserdichte Stecker genau auf die Kabel abgestimmt ist



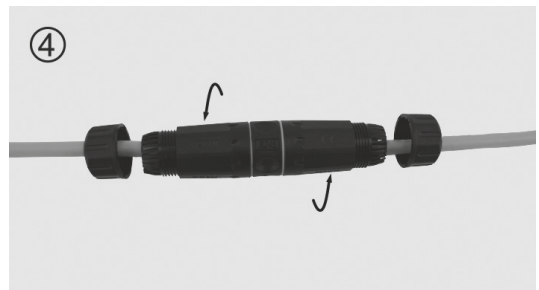
1. Accessories: 2 pcs End covers
2 pcs Long tubes, 1 pcs RJ45 Coupler,
2 pcs O-shape sealing rings,
2 pcs Waterproof sealing plugs.



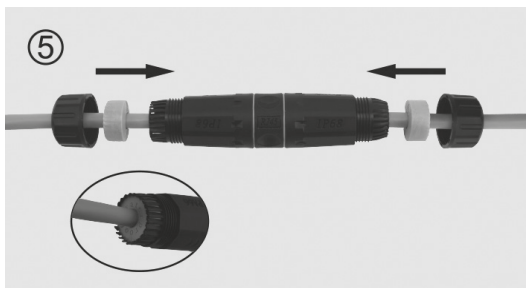
2. Pass the two cables through the end covers and the long tubes respectively.



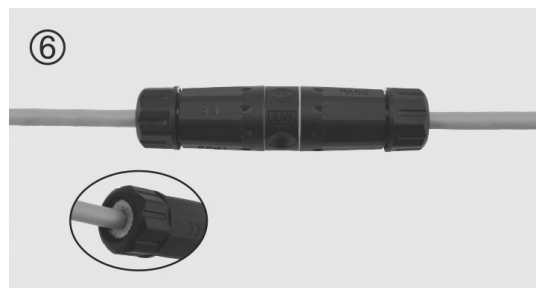
3. Insert the patch cord into the both ends of the RJ45 coupler.



4. Screw the long tube tightly onto the RJ45 coupler as guided in the manual.



5. Lock the two waterproof plugs on the cable, then put them into the end of the long tube.
Note: The plug is engraved with the word "waterproof" on one side outward.



6. Screw the end cover at both ends onto the long tube. Finally to check whether the waterproof plug is closely matched with the cables