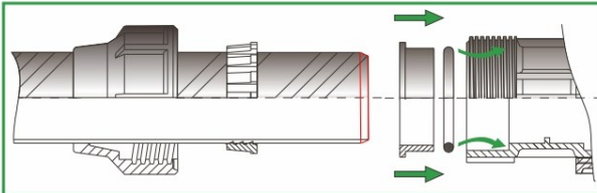


Fasen Sie das Rohrende an (rot markiert).

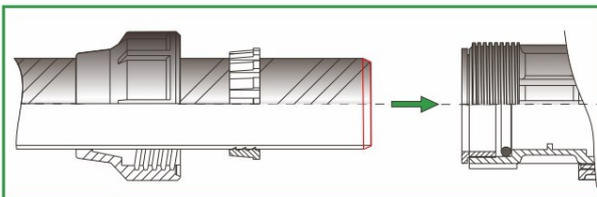
Einmal mit einem Messerrücken ums Rohr herum ergibt keine Fase!

Sollten Sie feststellen, dass das Rohr eine leichte Ovalität zeigt, so gleichen Sie dies mit einem leichten Schlag z.B. mit einem Gummihammer aus. *Die Ovalität stellt kein Problem für das Rohr oder den Fitting dar, aber der O-Ring kann beim Rohreinschieben beschädigt werden.*

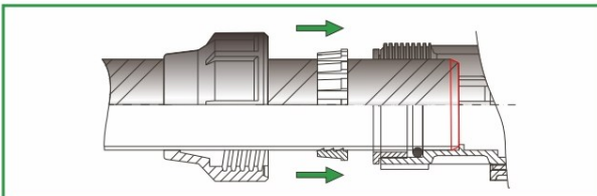


Schieben Sie die Überwurfmutter und den weißen Klemmring über das Rohr. Der Dichtring liegt in der Aussparung.

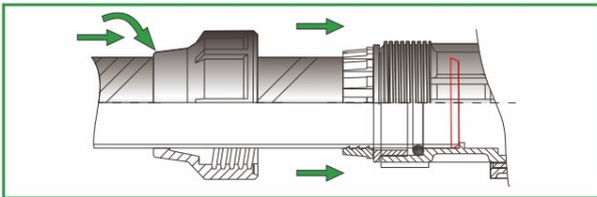
Drücken Sie die schwarze Klemmhülse in den Fitting. Es können auch die schwarze Klemmhülse und der Dichtring über das Rohr geschoben werden. Der Dichtring einige Millimeter.



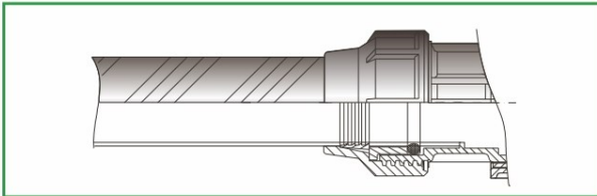
Schieben Sie das Rohr mit einer leichten Drehbewegung in den Fitting. Feuchten Sie das Rohr vorher an oder besprühen Sie es z.B. mit Silikonöl – auch Vaseline erzeugt einen positiven Effekt.



Drücken Sie den weißen Klemmring nach vorne bis er an der Klemmhülse anliegt. Vergewissern Sie sich, dass das Rohr bis zum Anschlag im Fitting steckt.



Ziehen Sie nun die Überwurfmutter fest. Durch das Festziehen wird der Klemmring auf die Klemmhülse gedrückt und gleichzeitig an das Rohr gepresst. Die Klemmhülse drückt auf den O-Ring und dieser dichtet ab. Eventuell Nachziehen mit einem Spannrriemen.



Fertig 😊