



Montage-Hinweise zum GARDENA Micro-Drip-System

1. Rohr immer bis zum Anschlag auf den Verbinder schieben (ab 2023)

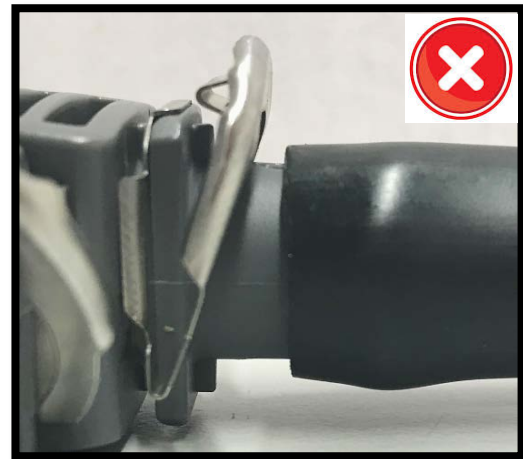
Das Rohr muss immer bis zum Anschlag aufgeschoben werden. Hierzu ist es erforderlich, dass das Rohr bei geöffneter Haltemutter über den Pfeil geschoben wird.





2. Rohr immer bis zum Anschlag auf den Verbinder schieben (vor 2023)

Die Halteklammer muss in das Rohr eingreifen. Hierzu ist es erforderlich, dass das Rohr bis hinter die Klammer aufgeschoben wird!



3. Die Installation nicht bei hohen Temperaturen vornehmen und nicht auf Zug / Spannung montieren

Bei hohen Temperaturen dehnt sich das Rohr aus. Sinken die Temperaturen zieht es sich zusammen. Daher sollte man dem Rohr insbesondere bei der festen Installation an Balkonen / Terrassen etwas Spiel lassen (vgl. bspw. hängende Hochspannungsleitungen) und die Verbindungsstellen nicht mit bspw. Kabelbinder fixieren!





4. Darauf achten, dass die Halteklammern nicht verbogen sind

Zu kräftiges Zurückdrücken der Klammer kann die Klammern verbiegen. Die Konsequenz ist, dass die Klammer nicht im Rohr eingreift und dieses somit nicht halten kann. Die Klammer sollte immer auf dem Anschlussnippel aufliegen. Das Rohr soll aufgeschoben werden ohne den Verbinder zurückzudrücken!



5. Für das *Tropfrohr unterirdisch* keine 13mm Micro-Drip- System Teile verwenden

Die *Tropfrohre unterirdisch*, Art. Nr. 1389 und 1395, haben einen Innendurchmesser von 13,7 mm. Das *Micro-Drip-System oberirdisch* hat einen Innendurchmesser von 13 mm. Daher sind die Micro-Drip-System Verbinder und Nippel (mit den Halteklammern) nicht für die *Tropfrohre unterirdisch* geeignet. Hierfür gibt es spezielle Verbinder.

Diese Verbinder für das *Tropfrohr unterirdisch* haben keine Aluminium-Klammern (siehe Beispiele unten). Folgende Verbinder sind als Ersatzteil erhältlich:

- Basisgerät 1389-00.900.01
- T-Stück 1389-00.900.02
- Endstück 1389-00.900.03
- Verbinder 1389-00.900.04
- L-Stück 1389-00.900.05



***Tropfrohre unterirdisch 13,7 mm* erkennt man an dem orangenen Streifen entlang des Rohrs**