

Verrohrung

Tiefbrunnenpumpe Grundfos

inkl. Druckmanager PM2 & Zeitschaltuhr Gardena

https://www.youtube.com/watch?v=fVsTrt9dX_U

In diesem Video wird der Bau eines Brunnens und die Installation des Wassersystems Schritt für Schritt erklärt. Der Fokus liegt auf der Montage des Steuergeräts für die Brunnenpumpe, das dazu dient, den Druck auf der Pumpe zu regulieren, sowie der Installation der Wasseranschlüsse für einen Gartenschlauch und eine Bewässerungsanlage. Der Ersteller geht auf die benötigten Bauteile und Werkzeuge ein, darunter PE-Rohrschneider und verschiedene Verbindungsstücke. Die Installation wird gemeinsam mit einem Fachmann durchgeführt, der bei der Montage und Verschraubung der Teile hilft. Der Bauplan wird mithilfe einer einfachen Zeichnung erklärt, bevor die praktische Umsetzung gezeigt wird.

Stichpunkte:

- Der Bau eines Brunnens mit einem Wassersystem, das einen Gartenschlauch und eine Bewässerungsanlage anschließt.
- Installation eines Brunnenpumpensteuergeräts, das den Druck auf der Tiefbrunnenpumpe reguliert.
- PE-Rohrschneider wird als empfehlenswertes Werkzeug zur Herstellung von Abschlüssen vorgestellt.
- Verschiedene Verbindungsstücke wie PE-Klemmuffenverbindungen und Schraubverbindungen werden verwendet.
- T-Stück, 90-Grad-Winkel und 1-Zoll-Schraubverbindungen werden in der Installation integriert.
- Der Aufbau umfasst zwei Ausgänge: einen für einen Gartenschlauch (mit Klickanschluss) und einen für die Bewässerungsanlage.
- Provisorische Installation der Bewässerungsanlage, wobei ein Außengewinde für den Anschluss verwendet wird.
- Die Konstruktion wird durch Metalllochband fixiert, um Stabilität zu gewährleisten.

- Abschluss des Projekts mit einem detaillierten Bericht, trotz fehlendem Speicherplatz für das vollständige Video.

Quelle: **Fachkräftemangel** auf YouTube

Einstelldatum: **13.06.2023**

Revision #1

Created 16 November 2024 19:07:59 by Admin

Updated 16 November 2024 19:10:37 by Admin