[elero auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/63584)

**1 elero Rohrantriebe für ZIP-Anlagen**

**1.1 Rohrantrieb für Zip-Anlagen SunTop/Z**

Rohrantrieb für**Zip-Anlagen**mit Behangschutzfunktion in Auf- und Ab-Richtung (mit Wiederholfunktion) liefern und in eine vorhandene Markise einbauen. Die Antriebe besitzen eine geräuschlose Softbremse und eine intelligente Kraftmessung. Die Endlagenfahrt erfolgt behangschonend mit reduzierter Drehzahl und reduziertem Drehmoment. Außerdem können die Antriebe in den Endlagen automatisch entlasten, um den Behang keiner unnötigen Spannung auszusetzen. Der Antrieb gleicht Veränderungen im Wickelverhalten automatisch aus.

[ ] Bedienung über Funkfernbedienung mit bidirektionalem Funksystem
(Der Antrieb kommuniziert seinen aktuellen Status zuverlässig an den Sender und die automatische Routing-Funktion sorgt dafür, dass der Befehl über einen anderen Empfänger weitergeleitet wird, falls Hindernisse wie reflektierende Wände den direkten Weg zum Antrieb stören.)

[ ] Bedienung drahtgebunden

Die Endlageneinstellung erfolgt über ein Montagekabel oder einen Handsender (Funkvariante).

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Einbauort:

[ ] Die Zip-Anlage ist von innen zugänglich. Geeignete Schutzmaßnahmen der bewohnten Räume sind einzukalkulieren.

[ ] Die Zip-Anlage ist von außen zugänglich. Gerüstarbeiten werden gesondert vergütet.

Der elektrische Anschluss erfolgt durch eine autorisierte Elektrofachkraft. Der Schaltplan zum Anschluss wird der Fachkraft übergeben.

Wellendurchmesser (ab 50 mm):............

(Antriebsbaugrößen: S für Wellen ab 38 mm / M für Wellen ab 50 mm / L für Wellen ab 63 mm)

Höhe der Zip-Anlage:..............................

Breite der Zip-Anlage:.............................

Fabrikat: elero SunTop/Z.................................... oder gleichwertig.

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

[elero auf heinze.de](https://www.heinze.de/themenkosmos/63584)