

BEWERBUNG an das Elektrohandwerk.

Ich bin die, auf die Sie
immer gewartet haben!



Die Basis der guten Installation

 **KAISER**

Hallo! Hier bin ich, die KAISER **Electronic-Dose ECON® Flex**. Als neuste Dose aus meiner Familie richte ich eine Initiativbewerbung an das gesamte Elektrohandwerk. Ich habe nämlich nie dagewesene Fähigkeiten, die Sie kennen sollten. Ich bin überzeugt, dass es mit mir einfacher und schneller geht. Außerdem bin ich ein Typ für besondere Fälle, die Sie bisher zum Schwitzen gebracht haben.



Ich bin die einzige Hohlwanddose,
die sich nach dem Einbau durch eine
68er Öffnung vergrößert!



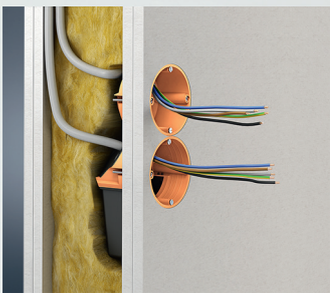
Produkt-Film

Mein Profil

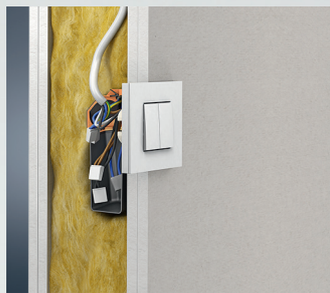
- Ich höre auf den Namen **Electronic-Dose ECON® Flex**.
- Beim Einbau mache ich mich schlank, danach werde ich doppelt so groß.
- Ich halte dicht. Ehrenwort!
- Ich bin ein echtes Markenprodukt.
- Mein Vater ist der Erfinder der Hohlwanddose.
- Meine Familie steht hinter mir – mit 112 Jahren Erfahrung.

Arbeitsproben

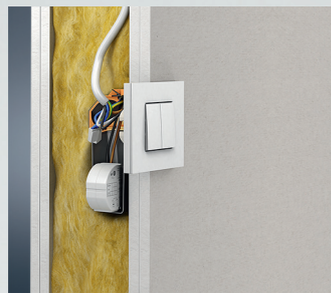
So kann Ihre Arbeit aussehen, wenn Sie sich für mich entscheiden!



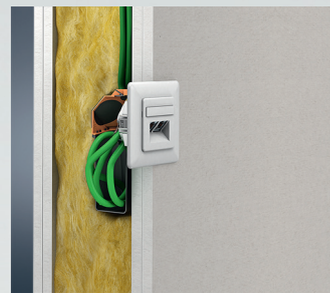
Die Kombination mit Hohlwanddosen ECON® ist möglich.



Zusätzlicher Raum für Verbindungsklemmen.



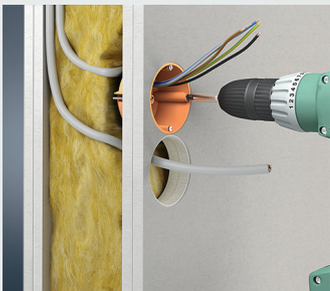
Aufnahme von elektronischen Bauteilen, wie z.B. Aktoren.



Raum für Leitungsreserven.

Besondere Stärken

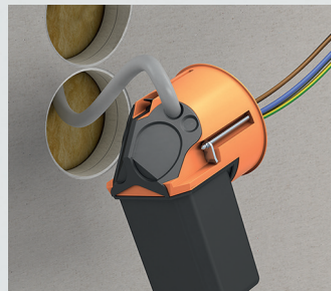
Ich kann noch mehr.



Bestehende Einbauöffnungen Ø 68mm können genutzt werden.



Luftdichte und vollisolierte Kombination mittels Verbindungsstutzen Art. 9060-98



Normgerechte Leitungs- Rückhaltung. Elastische Dichtungsmembran ermöglicht werkzeuglose Leitungseinführung...



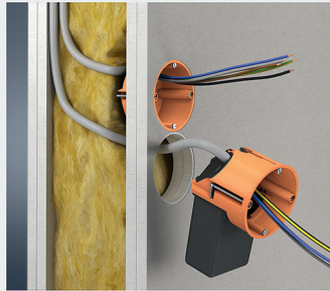
... und Rohreinführungen bis M25 in luftdichter Ausführung.

Arbeitspraxis

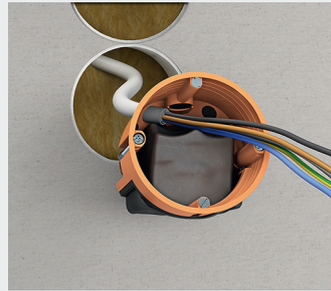
Wenn Sie so mit mir umgehen, wie hier gezeigt, dann werden wir ein gutes Team.



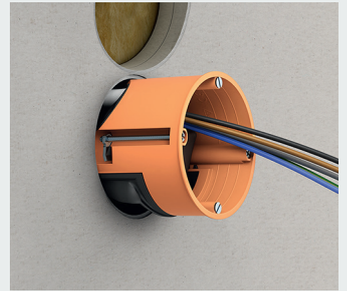
Einbauöffnung Ø 68 mm erstellen; im Bestand Mittenabstand 71mm mit Hilfe des Profix.



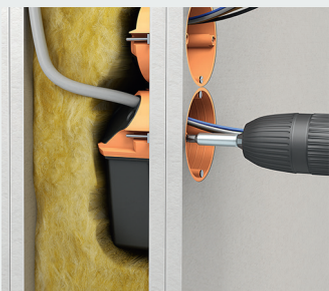
Leitung oder Rohr luftdicht durch die elastische Dichtungsmembran einführen.



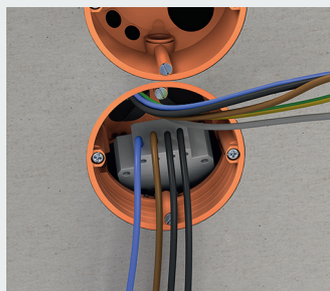
Für die einfache Montage den flexiblen Tunnel einklappen.



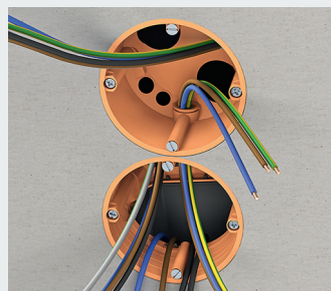
Dose in die Bauteilöffnung einsetzen.



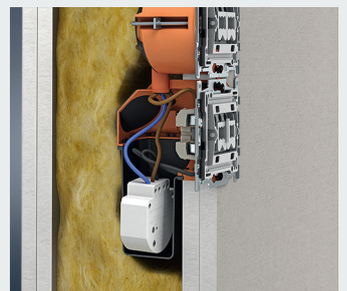
Laschenschrauben der Dose anziehen und den Tunnel ausklappen.



Elektronik-Bauteil in den Tunnel einlegen.



Durchverdrahtung erfolgt mittels Verbindungs-Stutzen Art. 9060-98.



Garantiert Luftdicht – sicherer Anschlussraum für elektronische Komponenten.

Versteckte Werte

Electronic-Dose ECON® Flex

- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- flexibler Tunnel
- Kombinierbar mit Geräte-Verbindungs-dosen ECON®



LUFTDICHT

für Plattenstärke	7 - 30 mm	7 - 30 mm
Länge x Breite x Tiefe	122 x 71 x 75 mm	122 x 71 x 75 mm
Fräslloch Ø	68 mm	68 mm
Geräteschrauben	2	2
Leitungseinführungen 3 x 2,5 mm ² bzw. 5 x 1,5 mm ²	2	2
Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm	2	2
halogenfrei	-	•
luftdicht	•	•
Rohreinführungen bis M25	2	2
 / 	• / •	• / •
Art.-Nr.	9268-94	9268-74

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle
DEUTSCHLAND

Tel. +49(0)2355.809.0 · Fax+49(0)2355.809.21
www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

