

# Erdungsdurchführung für Doppel-/Elementwände

## HEA EW M12/400

Artikel-Nr.: 1700020695, GTIN: 4052487129497



- **drei Wassersperren**
- **patentierte Verdrehsicherung durch spezielle Kontur der Kontaktscheibe**

Für den Einbau im Fertigteilwerk, gewährleistet eine zuverlässige Abdichtung zum Fertigteil und zum Ortbeton. Über das beidseitige Gewinde im Leiterkern können Erdungsanschlüsse vorgenommen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## FAKTEN

### Vorteile:

- beidseitiges, wasserdichtes Anschlussgewinde M12 (Sackloch)
- beständig gegenüber Korrosion

### Lieferumfang:

- 2 Stück Schalungsscheiben mit je 4 Nagellöchern

### Maße:

- Leiterkern: rund, Ø 25 mm
- Leiterkernverbindung: mit Gewindebolzen M16
- Kontaktscheibe: Ø 72 mm
- Mindestwandstärke: 170 mm



## Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

## Werkstoff:

- Leiterkern und Kontaktscheiben: V4A (AISI 316L)
- Leiterkernverbindung: St37 verzinkt
- Wassersperren: NBR/EPDM
- Schalungsscheibe: PE

## Prüfungen/Normen:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (mit Blitzschutzanwendung)

# EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (mm): 400

Gewindeanschluss: M12