

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