

Erdungsdurchführung

HEA M16/400

Artikel-Nr.: 1700020025, GTIN: 4052487136495



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

Für den schalungsbündigen Einbau in WU-Beton. Über das beidseitige Gewinde im Leiterkern können Erdungsanschlüsse vorgenommen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- geprüfte Kurzschlussstromtragfähigkeit
- Dichtheit zum Beton durch Wassersperre
- beidseitiges, wasserdichtes Anschlussgewinde (Sackloch)
- beständig gegenüber Korrosion

Lieferumfang:

- 2 Stück Schalungsscheiben mit je 4 Nagellöchern

Maße:

- Leiterkern: rund, Ø 25 mm
- Kontaktscheibe: Ø 72 mm
- für Wandstärken ab 70 mm

Anwendungsbereich:

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



Werkstoff:

- Leiterkern und Kontaktscheiben: V4A (AISI 316L)
- Wassersperre: NBR
- Schalungsscheibe: PE

Prüfungen/Normen:

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

EIGENSCHAFTEN

Gewindeanschluss: M16

Wandstärke (mm): 400

BILDER

