

Erdungsdurchführung mit Anschlusslasche und Kreuzklemme

HEA PK



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

Für den schalungsbündigen Einbau in WU-Beton. Am beidseitigen Gewinde im Leiterkern können innen und außen Erdungsanschlüsse vorgenommen werden. Über eine Lasche mit Kreuzklemme kann ein Erdungsanschluss in der Wand vorgenommen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

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

Lieferumfang:

- 1 Stück Kreuzklemme zum Anschluss der Armierung/ Fundamenterder
- 2 Stück Schalungsscheiben mit je 4 Nagellöchern

Maße:

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

Anwendungsbereich:

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



Werkstoff:

- Leiterkern und Kontaktscheiben: V4A (AISI 316L)
- Leiterkernverbindung: St37 verzinkt
- Wassersperre: NBR
- Schalungsscheibe: PE
- Anschlusslasche mit Kreuzklemme: St37

Prüfungen/Normen:

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

BILDER

