

Isolierte Erdungsdurchführung

HEA IS



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

Speziell für den Stationsbau. Die Montage erfolgt während der Schalungsarbeiten. Über das beidseitige Gewinde im elektrisch isolierten Leiterkern können Erdungsanschlüsse zum Gebäude vorgenommen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- isolierte Erdung für separate Überprüfung der Erdungsanlage
- Dichtheit zum Beton durch Wassersperre
- beidseitiges, wasserdichtes Anschlussgewinde M12 (Sackloch)
- beständig gegenüber Korrosion
- kurzschlussgeprüft

Lieferumfang:

- beidseitige Schutzabdeckung

Maße:

- Leiterkern: rund, Ø 25 mm
- Kontaktscheibe: Ø 72 mm
- Mindestwandstärke: 70 mm



Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Leiterkern und Kontaktscheiben: V4A (AISI 316L)
- Schutzabdeckung: Zellkautschuk
- elektrische Isolierung: EPDM
- Wassersperre: EPDM

Prüfungen/Normen:

- nach VDE 0101, EN 50522

BILDER

