

# Isolierte Erdungsdurchführung

## HEA IS M12/200

Artikel-Nr.: 1710020156, GTIN: 4052487045384



- **patentiert**e 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

## EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (mm): 200

Gewindeanschluss: M12

## BILDER

