

Flexible Erdungsdurchführung

HEA PF M12/250

Artikel-Nr.: 3030349947, GTIN: 4052487227759



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

Mit flexiblem Stahlseil, zur in der Höhen- und Seitenlage versetzten Positionierung von Erdungsanschlüssen. Mit einer Kreuzklemme (Zubehör) kann optional ein Armierungsanschluss vorgenommen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- flexibler Kreuzklemmenanschluss im Beton möglich
- Versatz der Anschlusspositionen, Betonieren in mehreren Abschnitten
- Dichtheit zum Beton durch Wassersperre
- beidseitiges, wasserdichtes Anschlussgewinde M12 / M16 (Sackloch)
- beständig gegenüber Korrosion

Lieferumfang:

- 2 Stück Schalungsscheiben mit je 4 Nagellöchern

Maße:

- Leiterkern: rund, Ø 25 mm
- Kontaktscheibe: Ø 72 mm
- Stahlseil: Ø 10 mm

Anwendungsbereich:

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



Werkstoff:

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

Prüfungen/Normen:

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

EIGENSCHAFTEN

Gewindeanschluss: M12

Wandstärke (mm): 250