

Erdungsdurchführung

für den nachträglichen Einbau

HEA ND M16/400

Artikel-Nr.: 1700050120, GTIN: 4052487044615

Für den nachträglichen Einbau in bestehende Wände mit Perimeterdämmung. Die Abdichtung zur Wand erfolgt beidseitig über eine Flächendichtung, die mit Muttern zur Wand verpresst wird. Über eine Anschlusslasche mit Kreuzklemme können Flach- bzw. Rundstähle angeschlossen werden.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- Nachrüstung/Sanierung von Erdungsanlagen
- Trockenabdichtsystem (ohne Mörtel)

Lieferumfang:

- 1 Stück Anschlusslasche und Kreuzklemme

Maße:

- Kontaktscheibe: Ø 72 mm
- Leiterkern: Gewindestange M16
- erforderliche Bohrung: 20 mm
- für Wandstärken bis 400 mm, größere Wandstärken auf Anfrage
- für Perimeterdämmung: bis 200 mm

Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1



Werkstoff:

- alle Metallteile: Edelstahl V4A (AISI 316L)
- Dichtung: EPDM

Prüfungen/Normen:

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

EIGENSCHAFTEN

maximale Wandstärke
(mm): 400