

Jordningsgenomföring

för dubbla väggar/elementväggar

HEA EW



- tre vattenspärrar
- patenterad vridsäkring genom särskild kontur hos kontaktskivan

För installation i prefabricerade konstruktioner, garanterar tillförlitlig tätning till den prefabricerade delen och lokal betongkonstruktion. Via den dubbelsidiga gången i ledarkärna kan jordanslutningar utföras.



Bilden kan avvika från den valda produkten

FAKTA

Fördelar:

- dubbelsidig vattentät anslutningsgånga M12 (blindhål)
- beständig mot korrosion

Leveransomfattning:

- Formsättningsskivor med 4 spikhål

Mått:

- Ledarkärna: rund, Ø 25 mm
- Ledarkärnsanslutning: med gängad bult M16
- Kontaktskiva: Ø 72 mm
- Minsta vägg tjocklekar: 170 mm

Tillämpningar:

- Vattentät betong med belastningsklass 1, Vattentät betong med belastningsklass 2

Material:

- Ledarkärna och kontaktskivor: Rostfritt stål V4A (AISI 316L)
- Anslutning av ledarkärna: St37, galvaniserat
- Vattenspärrar: NBR, EPDM
- Formsättningsskivor: PE

Prövningar/standarder:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (med blixtskyddstillämpning)