

Aardingsdoorvoer

voor inbouw achteraf

HEA N M16/250

Artikel-nr.: 1700050060, GTIN: 4052487206631

De afdichting naar de wand gebeurt tweezijdig via een oppervlakedichting die met moeren aan de wand wordt bevestigd. Via een aansluitlus met kruisklem kan plat of rond staal worden aangesloten.



De getoonde afbeelding kan afwijken van het gekozen product

FEITEN

Voordelen:

- Uitbreiding achteraf/sanering van aardingsinstallaties
- Droog afdichtstelsel (zonder spec)

Leveringsomvang:

- 1 x Aansluitlus en kruisklem

Afmetingen:

- Contactring: Ø 72 mm
- Kern geleider: schroefstang M16
- vereiste boring: 20 mm
- Wanddikte: tot 600 mm, dikkere wanden op aanvraag

Toepassingsgebied:

- Waterdicht beton belastingsklasse 1, Waterdicht beton belastingsklasse 2

Materiaal:

- alle metalen onderdelen: roestvrijstaal V4A (AISI 316L)
- Afdichting: EPDM

Keuringen/normen:

- DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (met bliksemafleider)

KENMERKEN

Maximale wanddikte (mm):	250
Schroefaansluiting:	M16