



Einsatzbereich

- In WU-Betonkonstruktionen (Kl. 1 und 2)
- Als Messtrennstelle

Werkstoffangaben

- Leiterkern und Kontaktscheiben (V4A)
- Wassersperre (EPDM-Gummi)
- Isolierung (Thermomuffe) (Polyolefin)
- Kunststoffabdeckung (PC)

Technische Informationen

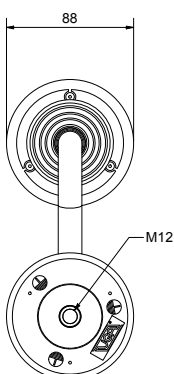
- Flexible Erdung zur Verlegung für versetzte Anschlusspunkte
- Isolierte Erdungsdurchführung mit beidseitiger Wassersperre
- Gas- und wasserdicht zum Beton durch Wassersperre
- Beidseitiger Anschluss mit M12 oder M16
- Standardlänge: 500 mm (andere Längen auf Anfrage)
- Edelstahl-Ausführung mit feindrahtigen isolierten Kupferkabel
- Kurzschlussgeprüft
- Dauerhafte Kennzeichnung der Erdung
- Inklusive: Schutzaufkleber für Bauphase

Prüfungen

- RWE Eurotest GmbH Kurzschlussprüfung
- für M12 mit 24,58 kA/100 ms
- für M16 mit 31,36 kA/100ms

Frontansicht Durchführungserdung

GE-FD



Seitenansicht Durchführungserdung

GE-FD

